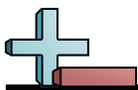
**Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.****Antworten**

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Eine Mantelfabrik stellte fünfzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in sieben Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? | $15 : 7 = 2 \text{ r}1$ |
| 2) Jasmin hatte fünfundsiebzig 1-Cent-Stücke. Sie wollte diese Münzen in acht Stapel sortieren und jeder Stapel sollte die gleiche Anzahl von Münzen haben. Wie viele weitere Münzen würde sie brauchen, so dass alle Stapel gleich sein würden? | $75 : 8 = 9 \text{ r}3$ |
| 3) Es gehen siebenundzwanzig Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus vier Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? | $27 : 4 = 6 \text{ r}3$ |
| 4) In einem Lastwagen hat es Platz für neun Kisten. Wenn man zweiundachtzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? | $82 : 9 = 9 \text{ r}1$ |
| 5) Ein Bäcker hatte neun Packungen mit Donuts. Am Schluss hatte er sechsundsiebzig Donuts gemacht und teilte sie gleichmäßig auf die Packungen auf. Wie viele Donats hatte er übrig? | $76 : 9 = 8 \text{ r}4$ |
| 6) Florians Vater kaufte zehn Meter Faden. Wenn er den Faden in drei meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen? | $10 : 3 = 3 \text{ r}1$ |
| 7) Eine Fluglinie hat siebenunddreißig Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil sechs Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? | $37 : 6 = 6 \text{ r}1$ |
| 8) Es gab sechsundzwanzig Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch fünf Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? | $26 : 5 = 5 \text{ r}1$ |
| 9) Ein Behälter mit Druckerpapier hat dreiundzwanzig Blätter Papier. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum fünf Blätter benötigte, wie viele Drucker könnte der Behälter mit Papier versorgen? | $23 : 5 = 4 \text{ r}3$ |
| 10) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, benötigt drei Waschbecken. Wenn er acht Waschbecken kaufte, wie viele Häuser könnte er damit ausrüsten? | $8 : 3 = 2 \text{ r}2$ |

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Eine Mantelfabrik stellte fünfzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in sieben Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? | $15 : 7 = 2 \text{ r}1$ |
| 2) Jasmin hatte fünfundsiebzig 1-Cent-Stücke. Sie wollte diese Münzen in acht Stapel sortieren und jeder Stapel sollte die gleiche Anzahl von Münzen haben. Wie viele weitere Münzen würde sie brauchen, so dass alle Stapel gleich sein würden? | $75 : 8 = 9 \text{ r}3$ |
| 3) Es gehen siebenundzwanzig Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus vier Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? | $27 : 4 = 6 \text{ r}3$ |
| 4) In einem Lastwagen hat es Platz für neun Kisten. Wenn man zweiundachtzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? | $82 : 9 = 9 \text{ r}1$ |
| 5) Ein Bäcker hatte neun Packungen mit Donuts. Am Schluss hatte er sechsundsiebzig Donuts gemacht und teilte sie gleichmäßig auf die Packungen auf. Wie viele Donats hatte er übrig? | $76 : 9 = 8 \text{ r}4$ |
| 6) Florians Vater kaufte zehn Meter Faden. Wenn er den Faden in drei meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen? | $10 : 3 = 3 \text{ r}1$ |
| 7) Eine Fluglinie hat siebenunddreißig Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil sechs Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? | $37 : 6 = 6 \text{ r}1$ |
| 8) Es gab sechsundzwanzig Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch fünf Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? | $26 : 5 = 5 \text{ r}1$ |
| 9) Ein Behälter mit Druckerpapier hat dreiundzwanzig Blätter Papier. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum fünf Blätter benötigte, wie viele Drucker könnte der Behälter mit Papier versorgen? | $23 : 5 = 4 \text{ r}3$ |
| 10) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, benötigt drei Waschbecken. Wenn er acht Waschbecken kaufte, wie viele Häuser könnte er damit ausrüsten? | $8 : 3 = 2 \text{ r}2$ |

Antworten

- | | |
|-----|-----------|
| 1. | <u>1</u> |
| 2. | <u>5</u> |
| 3. | <u>7</u> |
| 4. | <u>10</u> |
| 5. | <u>4</u> |
| 6. | <u>3</u> |
| 7. | <u>1</u> |
| 8. | <u>6</u> |
| 9. | <u>4</u> |
| 10. | <u>2</u> |



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

- 1) Eine Mantelfabrik stellte fünfzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in sieben Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? $15 : 7 = 2 \text{ r}1$
- 2) Jasmin hatte fünfundsiebzig 1-Cent-Stücke. Sie wollte diese Münzen in acht Stapel sortieren und jeder Stapel sollte die gleiche Anzahl von Münzen haben. Wie viele weitere Münzen würde sie brauchen, so dass alle Stapel gleich sein würden? $75 : 8 = 9 \text{ r}3$
- 3) Es gehen siebenundzwanzig Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus vier Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? $27 : 4 = 6 \text{ r}3$
- 4) In einem Lastwagen hat es Platz für neun Kisten. Wenn man zweiundachtzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? $82 : 9 = 9 \text{ r}1$
- 5) Ein Bäcker hatte neun Packungen mit Donuts. Am Schluss hatte er sechsundsiebzig Donuts gemacht und teilte sie gleichmäßig auf die Packungen auf. Wie viele Donats hatte er übrig? $76 : 9 = 8 \text{ r}4$
- 6) Florians Vater kaufte zehn Meter Faden. Wenn er den Faden in drei meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen? $10 : 3 = 3 \text{ r}1$
- 7) Eine Fluglinie hat siebenunddreißig Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil sechs Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? $37 : 6 = 6 \text{ r}1$
- 8) Es gab sechsundzwanzig Leute, die zu einem Firmen Mittagessen kamen. Wenn an einem Tisch fünf Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? $26 : 5 = 5 \text{ r}1$
- 9) Ein Behälter mit Druckerpapier hat dreiundzwanzig Blätter Papier. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum fünf Blätter benötigte, wie viele Drucker könnte der Behälter mit Papier versorgen? $23 : 5 = 4 \text{ r}3$
- 10) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, benötigt drei Waschbecken. Wenn er acht Waschbecken kaufte, wie viele Häuser könnte er damit ausrüsten? $8 : 3 = 2 \text{ r}2$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Alexander kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen drei Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? | $22 : 3 = 7 \text{ r}1$ |
| 2) Eine Keksdose hat Platz für vier Kekse. Wenn ein Bäcker siebenundzwanzig Kekse machte, wie viele volle Dosen kann er daraus machen? | $27 : 4 = 6 \text{ r}3$ |
| 3) Ein USB-Stick konnte acht Gigabyte an Daten speichern. Wenn man sechsundvierzig Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $46 : 8 = 5 \text{ r}6$ |
| 4) Eine Mantelfabrik stellte achtzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in acht Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? | $18 : 8 = 2 \text{ r}2$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er dreizehn Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? | $13 : 3 = 4 \text{ r}1$ |
| 6) Eine Nahrungsmittelfabrik muss sechzig Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau neun Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? | $60 : 9 = 6 \text{ r}6$ |
| 7) Marc versuchte, fünfundzwanzig Euro für ein paar neue Spielsachen zu verdienen. Wenn er drei Euro verlangt für das Mähen eines Rasens, wie viele Rasen muss er dann mähen, um das Geld zu verdienen? | $25 : 3 = 8 \text{ r}1$ |
| 8) Eine Vase hat Platz für fünf Blumen. Wenn eine Floristin neununddreißig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist? | $39 : 5 = 7 \text{ r}4$ |
| 9) Johanna hatte neunundsiebzig 1-Cent-Stücke. Sie wollte diese Münzen in acht Stapel sortieren und jeder Stapel sollte die gleiche Anzahl von Münzen haben. Wie viele weitere Münzen würde sie brauchen, so dass alle Stapel gleich sein würden? | $79 : 8 = 9 \text{ r}7$ |
| 10) Ein Kunstmuseum hatte siebzehn Bilder, die gleichmäßig auf acht verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? | $17 : 8 = 2 \text{ r}1$ |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

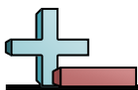


Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Alexander kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen drei Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? | $22 : 3 = 7 \text{ r}1$ |
| 2) Eine Keksdose hat Platz für vier Kekse. Wenn ein Bäcker siebenundzwanzig Kekse machte, wie viele volle Dosen kann er daraus machen? | $27 : 4 = 6 \text{ r}3$ |
| 3) Ein USB-Stick konnte acht Gigabyte an Daten speichern. Wenn man sechsundvierzig Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $46 : 8 = 5 \text{ r}6$ |
| 4) Eine Mantelfabrik stellte achtzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in acht Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? | $18 : 8 = 2 \text{ r}2$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er dreizehn Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? | $13 : 3 = 4 \text{ r}1$ |
| 6) Eine Nahrungsmittelfabrik muss sechzig Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau neun Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? | $60 : 9 = 6 \text{ r}6$ |
| 7) Marc versuchte, fünfundzwanzig Euro für ein paar neue Spielsachen zu verdienen. Wenn er drei Euro verlangt für das Mähen eines Rasens, wie viele Rasen muss er dann mähen, um das Geld zu verdienen? | $25 : 3 = 8 \text{ r}1$ |
| 8) Eine Vase hat Platz für fünf Blumen. Wenn eine Floristin neununddreißig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist? | $39 : 5 = 7 \text{ r}4$ |
| 9) Johanna hatte neunundsiebzig 1-Cent-Stücke. Sie wollte diese Münzen in acht Stapel sortieren und jeder Stapel sollte die gleiche Anzahl von Münzen haben. Wie viele weitere Münzen würde sie brauchen, so dass alle Stapel gleich sein würden? | $79 : 8 = 9 \text{ r}7$ |
| 10) Ein Kunstmuseum hatte siebzehn Bilder, die gleichmäßig auf acht verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? | $17 : 8 = 2 \text{ r}1$ |

Antworten

- | | |
|-----|----------|
| 1. | <u>1</u> |
| 2. | <u>6</u> |
| 3. | <u>6</u> |
| 4. | <u>2</u> |
| 5. | <u>2</u> |
| 6. | <u>6</u> |
| 7. | <u>9</u> |
| 8. | <u>4</u> |
| 9. | <u>1</u> |
| 10. | <u>7</u> |



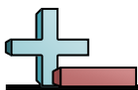
Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

- 1) Alexander kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen drei Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? $22 : 3 = 7 \text{ r}1$
- 2) Eine Keksdose hat Platz für vier Kekse. Wenn ein Bäcker siebenundzwanzig Kekse machte, wie viele volle Dosen kann er daraus machen? $27 : 4 = 6 \text{ r}3$
- 3) Ein USB-Stick konnte acht Gigabyte an Daten speichern. Wenn man sechsundvierzig Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? $46 : 8 = 5 \text{ r}6$
- 4) Eine Mantelfabrik stellte achtzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in acht Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? $18 : 8 = 2 \text{ r}2$
- 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er dreizehn Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? $13 : 3 = 4 \text{ r}1$
- 6) Eine Nahrungsmittelfabrik muss sechzig Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau neun Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? $60 : 9 = 6 \text{ r}6$
- 7) Marc versuchte, fünfundzwanzig Euro für ein paar neue Spielsachen zu verdienen. Wenn er drei Euro verlangt für das Mähen eines Rasens, wie viele Rasen muss er dann mähen, um das Geld zu verdienen? $25 : 3 = 8 \text{ r}1$
- 8) Eine Vase hat Platz für fünf Blumen. Wenn eine Floristin neununddreißig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist? $39 : 5 = 7 \text{ r}4$
- 9) Johanna hatte neunundsiebzig 1-Cent-Stücke. Sie wollte diese Münzen in acht Stapel sortieren und jeder Stapel sollte die gleiche Anzahl von Münzen haben. Wie viele weitere Münzen würde sie brauchen, so dass alle Stapel gleich sein würden? $79 : 8 = 9 \text{ r}7$
- 10) Ein Kunstmuseum hatte siebzehn Bilder, die gleichmäßig auf acht verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? $17 : 8 = 2 \text{ r}1$

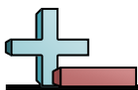
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | |
|--|-------------------------|-----------|
| 1) Ein Supermarket benötigt vierundachtzig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je neun Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden? | $84 : 9 = 9 \text{ r}3$ | 1. _____ |
| 2) Eine Bibliothekarin musste dreiundzwanzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für drei Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann? | $23 : 3 = 7 \text{ r}2$ | 2. _____ |
| 3) Tim hatte vierunddreißig Fussballsammelkarten, die er in ein Album mit jeweils vier Bilder pro Seite einsortiert. Wie viele Karten wird er auf der Seite haben, die nicht voll ist? | $34 : 4 = 8 \text{ r}2$ | 3. _____ |
| 4) Eine Mantelfabrik stellte fünfzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in zwei Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? | $15 : 2 = 7 \text{ r}1$ | 4. _____ |
| 5) Eine Nahrungsmittelfabrik muss vierzehn Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau vier Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? | $14 : 4 = 3 \text{ r}2$ | 5. _____ |
| 6) Eine Recyclingfirma hatte siebenundzwanzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit fünf Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? | $27 : 5 = 5 \text{ r}2$ | 6. _____ |
| 7) Ein Bauunternehmer musste elf Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils zwei Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ | 7. _____ |
| 8) Eine Schule hatte siebzehn Schüler, die sich für ein Wissensquiz anmeldeten. Wenn fünf Teams mit der jeweils gleichen Anzahl von Schülern pro Team gebildet werden sollten, wie viele weitere Schüler müssten sich dann anmelden? | $17 : 5 = 3 \text{ r}2$ | 8. _____ |
| 9) Eine Fluglinie hat elf Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil zwei Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ | 9. _____ |
| 10) Antonia hatte achtundfünfzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für acht Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? | $58 : 8 = 7 \text{ r}2$ | 10. _____ |



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Ein Supermarket benötigt vierundachtzig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je neun Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden? | $84 : 9 = 9 \text{ r}3$ |
| 2) Eine Bibliothekarin musste dreiundzwanzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für drei Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann? | $23 : 3 = 7 \text{ r}2$ |
| 3) Tim hatte vierunddreißig Fussballsammelkarten, die er in ein Album mit jeweils vier Bilder pro Seite einsortiert. Wie viele Karten wird er auf der Seite haben, die nicht voll ist? | $34 : 4 = 8 \text{ r}2$ |
| 4) Eine Mantelfabrik stellte fünfzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in zwei Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? | $15 : 2 = 7 \text{ r}1$ |
| 5) Eine Nahrungsmittelfabrik muss vierzehn Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau vier Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? | $14 : 4 = 3 \text{ r}2$ |
| 6) Eine Recyclingfirma hatte siebenundzwanzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit fünf Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? | $27 : 5 = 5 \text{ r}2$ |
| 7) Ein Bauunternehmer musste elf Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils zwei Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 8) Eine Schule hatte siebzehn Schüler, die sich für ein Wissensquiz anmeldeten. Wenn fünf Teams mit der jeweils gleichen Anzahl von Schülern pro Team gebildet werden sollten, wie viele weitere Schüler müssten sich dann anmelden? | $17 : 5 = 3 \text{ r}2$ |
| 9) Eine Fluglinie hat elf Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil zwei Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 10) Antonia hatte achtundfünfzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für acht Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? | $58 : 8 = 7 \text{ r}2$ |

Antworten

- | | |
|-----|-----------|
| 1. | <u>10</u> |
| 2. | <u>8</u> |
| 3. | <u>2</u> |
| 4. | <u>1</u> |
| 5. | <u>3</u> |
| 6. | <u>5</u> |
| 7. | <u>6</u> |
| 8. | <u>3</u> |
| 9. | <u>1</u> |
| 10. | <u>7</u> |



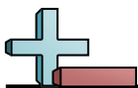
Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

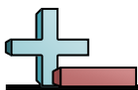
- 1) Ein Supermarket benötigt vierundachtzig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je neun Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden? $84 : 9 = 9 \text{ r}3$
- 2) Eine Bibliothekarin musste dreiundzwanzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für drei Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann? $23 : 3 = 7 \text{ r}2$
- 3) Tim hatte vierunddreißig Fussballsammelkarten, die er in ein Album mit jeweils vier Bilder pro Seite einsortiert. Wie viele Karten wird er auf der Seite haben, die nicht voll ist? $34 : 4 = 8 \text{ r}2$
- 4) Eine Mantelfabrik stellte fünfzehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in zwei Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? $15 : 2 = 7 \text{ r}1$
- 5) Eine Nahrungsmittelfabrik muss vierzehn Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau vier Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? $14 : 4 = 3 \text{ r}2$
- 6) Eine Recyclingfirma hatte siebenundzwanzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit fünf Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? $27 : 5 = 5 \text{ r}2$
- 7) Ein Bauunternehmer musste elf Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils zwei Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen? $11 : 2 = 5 \text{ r}1$
- 8) Eine Schule hatte siebzehn Schüler, die sich für ein Wissensquiz anmeldeten. Wenn fünf Teams mit der jeweils gleichen Anzahl von Schülern pro Team gebildet werden sollten, wie viele weitere Schüler müssten sich dann anmelden? $17 : 5 = 3 \text{ r}2$
- 9) Eine Fluglinie hat elf Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil zwei Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? $11 : 2 = 5 \text{ r}1$
- 10) Antonia hatte achtundfünfzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für acht Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? $58 : 8 = 7 \text{ r}2$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.****Antworten**

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Eine Nahrungsmittelfabrik muss neun Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau vier Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? | $9 : 4 = 2 \text{ r}1$ |
| 2) Tobias kaufte zweiundvierzig Stück Bonbons, um sie seinen acht Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? | $42 : 8 = 5 \text{ r}2$ |
| 3) In einem Lastwagen hat es Platz für acht Kisten. Wenn man vierundfünfzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? | $54 : 8 = 6 \text{ r}6$ |
| 4) Eine Produktionsmaschine in einer Süßwarenfabrik stellt einundfünfzig Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Packung Bonbons sechs Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen stellt die Maschine in einer Minute her? | $51 : 6 = 8 \text{ r}3$ |
| 5) Ein Kunstmuseum hatte achtunddreißig Bilder, die gleichmäßig auf fünf verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? | $38 : 5 = 7 \text{ r}3$ |
| 6) Eine Recyclingfirma hatte acht Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit drei Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? | $8 : 3 = 2 \text{ r}2$ |
| 7) Es gehen fünf Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? | $5 : 2 = 2 \text{ r}1$ |
| 8) Jasmin hatte dreizehn 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose drei 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen? | $13 : 3 = 4 \text{ r}1$ |
| 9) Lena hatte elf Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie die Lieder gleichmäßig auf vier verschiedene Spiellisten aufteilen wollte, wie viele Lieder hätte sie dann übrig? | $11 : 4 = 2 \text{ r}3$ |
| 10) Es gab fünfundzwanzig Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sieben Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? | $25 : 7 = 3 \text{ r}4$ |

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

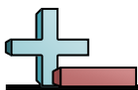


Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Eine Nahrungsmittelfabrik muss neun Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau vier Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? | $9 : 4 = 2 \text{ r}1$ |
| 2) Tobias kaufte zweiundvierzig Stück Bonbons, um sie seinen acht Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? | $42 : 8 = 5 \text{ r}2$ |
| 3) In einem Lastwagen hat es Platz für acht Kisten. Wenn man vierundfünfzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? | $54 : 8 = 6 \text{ r}6$ |
| 4) Eine Produktionsmaschine in einer Süßwarenfabrik stellt einundfünfzig Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Packung Bonbons sechs Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen stellt die Maschine in einer Minute her? | $51 : 6 = 8 \text{ r}3$ |
| 5) Ein Kunstmuseum hatte achtunddreißig Bilder, die gleichmäßig auf fünf verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? | $38 : 5 = 7 \text{ r}3$ |
| 6) Eine Recyclingfirma hatte acht Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit drei Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? | $8 : 3 = 2 \text{ r}2$ |
| 7) Es gehen fünf Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? | $5 : 2 = 2 \text{ r}1$ |
| 8) Jasmin hatte dreizehn 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose drei 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen? | $13 : 3 = 4 \text{ r}1$ |
| 9) Lena hatte elf Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie die Lieder gleichmäßig auf vier verschiedene Spiellisten aufteilen wollte, wie viele Lieder hätte sie dann übrig? | $11 : 4 = 2 \text{ r}3$ |
| 10) Es gab fünfundzwanzig Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sieben Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? | $25 : 7 = 3 \text{ r}4$ |

Antworten

- | | |
|-----|----------|
| 1. | <u>2</u> |
| 2. | <u>2</u> |
| 3. | <u>7</u> |
| 4. | <u>8</u> |
| 5. | <u>2</u> |
| 6. | <u>2</u> |
| 7. | <u>3</u> |
| 8. | <u>2</u> |
| 9. | <u>3</u> |
| 10. | <u>4</u> |



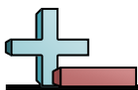
Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

- 1) Eine Nahrungsmittelfabrik muss neun Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau vier Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? $9 : 4 = 2 \text{ r}1$
- 2) Tobias kaufte zweiundvierzig Stück Bonbons, um sie seinen acht Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? $42 : 8 = 5 \text{ r}2$
- 3) In einem Lastwagen hat es Platz für acht Kisten. Wenn man vierundfünfzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? $54 : 8 = 6 \text{ r}6$
- 4) Eine Produktionsmaschine in einer Süßwarenfabrik stellt einundfünfzig Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Packung Bonbons sechs Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen stellt die Maschine in einer Minute her? $51 : 6 = 8 \text{ r}3$
- 5) Ein Kunstmuseum hatte achtunddreißig Bilder, die gleichmäßig auf fünf verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? $38 : 5 = 7 \text{ r}3$
- 6) Eine Recyclingfirma hatte acht Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit drei Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? $8 : 3 = 2 \text{ r}2$
- 7) Es gehen fünf Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? $5 : 2 = 2 \text{ r}1$
- 8) Jasmin hatte dreizehn 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose drei 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen? $13 : 3 = 4 \text{ r}1$
- 9) Lena hatte elf Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie die Lieder gleichmäßig auf vier verschiedene Spiellisten aufteilen wollte, wie viele Lieder hätte sie dann übrig? $11 : 4 = 2 \text{ r}3$
- 10) Es gab fünfundzwanzig Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sieben Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? $25 : 7 = 3 \text{ r}4$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Alina bekam achtundzwanzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $28 : 8 = 3 \text{ r}4$ |
| 2) Eine Botanikerin pflückte elf Blumen. Sie wollte sie in vier Sträuße unterbringen und jeder Strauß sollte die gleiche Anzahl an Blumen haben. Wie viele weiteren Blumen sollte sie pflücken, damit sie keine Blumen übrig hat? | $11 : 4 = 2 \text{ r}3$ |
| 3) Ein Kunstmuseum hatte dreiundfünfzig Bilder, die gleichmäßig auf sechs verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? | $53 : 6 = 8 \text{ r}5$ |
| 4) Marc hatte fünfundfünfzig Fussballsammelkarten, die er in ein Album mit jeweils sieben Bilder pro Seite einsortiert. Wie viele Karten wird er auf der Seite haben, die nicht voll ist? | $55 : 7 = 7 \text{ r}6$ |
| 5) Eine Produktionsmaschine in einer Süßwarenfabrik stellt neunundvierzig Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Packung Bonbons sechs Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen stellt die Maschine in einer Minute her? | $49 : 6 = 8 \text{ r}1$ |
| 6) Eine Vase hat Platz für sechs Blumen. Wenn eine Floristin dreiundvierzig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist? | $43 : 6 = 7 \text{ r}1$ |
| 7) Ein Restaurant muss dreiundfünfzig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton sechs Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? | $53 : 6 = 8 \text{ r}5$ |
| 8) Es gehen dreizehn Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus drei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? | $13 : 3 = 4 \text{ r}1$ |
| 9) Eine Recyclingfirma hatte siebzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit acht Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? | $70 : 8 = 8 \text{ r}6$ |
| 10) Ein USB-Stick konnte sieben Gigabyte an Daten speichern. Wenn man achtundsechzig Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $68 : 7 = 9 \text{ r}5$ |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

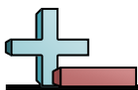
6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Alina bekam achtundzwanzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $28 : 8 = 3 \text{ r}4$ |
| 2) Eine Botanikerin pflückte elf Blumen. Sie wollte sie in vier Sträuße unterbringen und jeder Strauß sollte die gleiche Anzahl an Blumen haben. Wie viele weiteren Blumen sollte sie pflücken, damit sie keine Blumen übrig hat? | $11 : 4 = 2 \text{ r}3$ |
| 3) Ein Kunstmuseum hatte dreiundfünfzig Bilder, die gleichmäßig auf sechs verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? | $53 : 6 = 8 \text{ r}5$ |
| 4) Marc hatte fünfundfünfzig Fussballsammelkarten, die er in ein Album mit jeweils sieben Bilder pro Seite einsortiert. Wie viele Karten wird er auf der Seite haben, die nicht voll ist? | $55 : 7 = 7 \text{ r}6$ |
| 5) Eine Produktionsmaschine in einer Süßwarenfabrik stellt neunundvierzig Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Packung Bonbons sechs Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen stellt die Maschine in einer Minute her? | $49 : 6 = 8 \text{ r}1$ |
| 6) Eine Vase hat Platz für sechs Blumen. Wenn eine Floristin dreiundvierzig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist? | $43 : 6 = 7 \text{ r}1$ |
| 7) Ein Restaurant muss dreiundfünfzig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton sechs Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? | $53 : 6 = 8 \text{ r}5$ |
| 8) Es gehen dreizehn Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus drei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? | $13 : 3 = 4 \text{ r}1$ |
| 9) Eine Recyclingfirma hatte siebzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit acht Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? | $70 : 8 = 8 \text{ r}6$ |
| 10) Ein USB-Stick konnte sieben Gigabyte an Daten speichern. Wenn man achtundsechzig Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $68 : 7 = 9 \text{ r}5$ |

Antworten

- | | |
|-----|-----------|
| 1. | <u>4</u> |
| 2. | <u>1</u> |
| 3. | <u>1</u> |
| 4. | <u>6</u> |
| 5. | <u>8</u> |
| 6. | <u>1</u> |
| 7. | <u>9</u> |
| 8. | <u>5</u> |
| 9. | <u>8</u> |
| 10. | <u>10</u> |



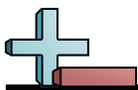
Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

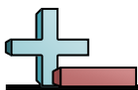
Antworten

- 1) Alina bekam achtundzwanzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? $28 : 8 = 3 \text{ r}4$
- 2) Eine Botanikerin pflückte elf Blumen. Sie wollte sie in vier Sträuße unterbringen und jeder Strauß sollte die gleiche Anzahl an Blumen haben. Wie viele weiteren Blumen sollte sie pflücken, damit sie keine Blumen übrig hat? $11 : 4 = 2 \text{ r}3$
- 3) Ein Kunstmuseum hatte dreiundfünfzig Bilder, die gleichmäßig auf sechs verschiedene Ausstellungen aufzuteilen waren. Wie viele weitere Bilder würden benötigt, wenn das Museum sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bilder hatte? $53 : 6 = 8 \text{ r}5$
- 4) Marc hatte fünfundfünfzig Fussballsammelkarten, die er in ein Album mit jeweils sieben Bilder pro Seite einsortiert. Wie viele Karten wird er auf der Seite haben, die nicht voll ist? $55 : 7 = 7 \text{ r}6$
- 5) Eine Produktionsmaschine in einer Süßwarenfabrik stellt neunundvierzig Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Packung Bonbons sechs Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen stellt die Maschine in einer Minute her? $49 : 6 = 8 \text{ r}1$
- 6) Eine Vase hat Platz für sechs Blumen. Wenn eine Floristin dreiundvierzig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist? $43 : 6 = 7 \text{ r}1$
- 7) Ein Restaurant muss dreiundfünfzig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton sechs Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? $53 : 6 = 8 \text{ r}5$
- 8) Es gehen dreizehn Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus drei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? $13 : 3 = 4 \text{ r}1$
- 9) Eine Recyclingfirma hatte siebzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit acht Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? $70 : 8 = 8 \text{ r}6$
- 10) Ein USB-Stick konnte sieben Gigabyte an Daten speichern. Wenn man achtundsechzig Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? $68 : 7 = 9 \text{ r}5$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.****Antworten**

- | | | |
|---|-------------------------|-----------|
| 1) Katharina bekam einunddreißig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils vier Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $31 : 4 = 7 \text{ r}3$ | 1. _____ |
| 2) Eine Cafeteria sortierte neunundachtzig Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte neun Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? | $89 : 9 = 9 \text{ r}8$ | 2. _____ |
| 3) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete neun Euro. Wenn du zwanzig Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig? | $20 : 9 = 2 \text{ r}2$ | 3. _____ |
| 4) Eine neue Videospielkonsole benötigte fünf Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag sechsundzwanzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielkonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden? | $26 : 5 = 5 \text{ r}1$ | 4. _____ |
| 5) Eine Fluglinie hat siebzehn Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil zwei Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? | $17 : 2 = 8 \text{ r}1$ | 5. _____ |
| 6) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung acht Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen? | $51 : 8 = 6 \text{ r}3$ | 6. _____ |
| 7) Anna wollte jeden Tag genau sechs Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie sechzehn Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen? | $16 : 6 = 2 \text{ r}4$ | 7. _____ |
| 8) Jan muss vierundzwanzig Schokoriegel verkaufen, damit er eine Reise gewinnen kann. Wenn jede Schachtel fünf Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er dann verkaufen, um die Reise zu gewinnen? | $24 : 5 = 4 \text{ r}4$ | 8. _____ |
| 9) Man braucht sieben Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch vierunddreißig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen? | $34 : 7 = 4 \text{ r}6$ | 9. _____ |
| 10) Ein USB-Stick konnte drei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man acht Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $8 : 3 = 2 \text{ r}2$ | 10. _____ |



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Katharina bekam einunddreißig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils vier Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $31 : 4 = 7 \text{ r}3$ |
| 2) Eine Cafeteria sortierte neunundachtzig Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte neun Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? | $89 : 9 = 9 \text{ r}8$ |
| 3) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete neun Euro. Wenn du zwanzig Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig? | $20 : 9 = 2 \text{ r}2$ |
| 4) Eine neue Videospielekonsole benötigte fünf Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag sechsundzwanzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden? | $26 : 5 = 5 \text{ r}1$ |
| 5) Eine Fluglinie hat siebzehn Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil zwei Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? | $17 : 2 = 8 \text{ r}1$ |
| 6) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung acht Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen? | $51 : 8 = 6 \text{ r}3$ |
| 7) Anna wollte jeden Tag genau sechs Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie sechzehn Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen? | $16 : 6 = 2 \text{ r}4$ |
| 8) Jan muss vierundzwanzig Schokoriegel verkaufen, damit er eine Reise gewinnen kann. Wenn jede Schachtel fünf Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er dann verkaufen, um die Reise zu gewinnen? | $24 : 5 = 4 \text{ r}4$ |
| 9) Man braucht sieben Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch vierunddreißig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen? | $34 : 7 = 4 \text{ r}6$ |
| 10) Ein USB-Stick konnte drei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man acht Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $8 : 3 = 2 \text{ r}2$ |

Antworten

- | | |
|-----|----------|
| 1. | <u>3</u> |
| 2. | <u>9</u> |
| 3. | <u>2</u> |
| 4. | <u>5</u> |
| 5. | <u>1</u> |
| 6. | <u>6</u> |
| 7. | <u>2</u> |
| 8. | <u>5</u> |
| 9. | <u>1</u> |
| 10. | <u>3</u> |



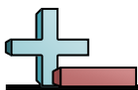
Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

- 1) Katharina bekam einunddreißig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils vier Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? $31 : 4 = 7 \text{ r}3$
- 2) Eine Cafeteria sortierte neunundachtzig Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte neun Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? $89 : 9 = 9 \text{ r}8$
- 3) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete neun Euro. Wenn du zwanzig Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig? $20 : 9 = 2 \text{ r}2$
- 4) Eine neue Videospielekonsole benötigte fünf Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag sechszwanzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden? $26 : 5 = 5 \text{ r}1$
- 5) Eine Fluglinie hat siebzehn Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil zwei Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist? $17 : 2 = 8 \text{ r}1$
- 6) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung acht Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen? $51 : 8 = 6 \text{ r}3$
- 7) Anna wollte jeden Tag genau sechs Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie sechzehn Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen? $16 : 6 = 2 \text{ r}4$
- 8) Jan muss vierundzwanzig Schokoriegel verkaufen, damit er eine Reise gewinnen kann. Wenn jede Schachtel fünf Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er dann verkaufen, um die Reise zu gewinnen? $24 : 5 = 4 \text{ r}4$
- 9) Man braucht sieben Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch vierunddreißig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen? $34 : 7 = 4 \text{ r}6$
- 10) Ein USB-Stick konnte drei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man acht Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? $8 : 3 = 2 \text{ r}2$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Ein Restaurant muss achtunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? | $38 : 5 = 7 \text{ r}3$ |
| 2) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete zwei Euro. Wenn du sieben Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig? | $7 : 2 = 3 \text{ r}1$ |
| 3) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung neun Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen? | $51 : 9 = 5 \text{ r}6$ |
| 4) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma siebzehn Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden? | $17 : 3 = 5 \text{ r}2$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er sieben Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? | $7 : 3 = 2 \text{ r}1$ |
| 6) Carolin wollte jeden Tag genau zwei Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie fünf Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen? | $5 : 2 = 2 \text{ r}1$ |
| 7) Es gab neunzehn Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sechs Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? | $19 : 6 = 3 \text{ r}1$ |
| 8) Ein Supermarket benötigt dreiunddreißig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je vier Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden? | $33 : 4 = 8 \text{ r}1$ |
| 9) Pauls Vater kaufte siebenundzwanzig Meter Faden. Wenn er den Faden in fünf meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen? | $27 : 5 = 5 \text{ r}2$ |
| 10) Max hatte dreißig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in vier Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte? | $30 : 4 = 7 \text{ r}2$ |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Ein Restaurant muss achtunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? | $38 : 5 = 7 \text{ r}3$ |
| 2) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete zwei Euro. Wenn du sieben Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig? | $7 : 2 = 3 \text{ r}1$ |
| 3) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung neun Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen? | $51 : 9 = 5 \text{ r}6$ |
| 4) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma siebzehn Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden? | $17 : 3 = 5 \text{ r}2$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er sieben Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? | $7 : 3 = 2 \text{ r}1$ |
| 6) Carolin wollte jeden Tag genau zwei Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie fünf Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen? | $5 : 2 = 2 \text{ r}1$ |
| 7) Es gab neunzehn Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sechs Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? | $19 : 6 = 3 \text{ r}1$ |
| 8) Ein Supermarket benötigt dreiunddreißig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je vier Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden? | $33 : 4 = 8 \text{ r}1$ |
| 9) Pauls Vater kaufte siebenundzwanzig Meter Faden. Wenn er den Faden in fünf meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen? | $27 : 5 = 5 \text{ r}2$ |
| 10) Max hatte dreißig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in vier Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte? | $30 : 4 = 7 \text{ r}2$ |

Antworten

- | | |
|-----|----------|
| 1. | 8 |
| 2. | 1 |
| 3. | 5 |
| 4. | 5 |
| 5. | 2 |
| 6. | 1 |
| 7. | 4 |
| 8. | 9 |
| 9. | 5 |
| 10. | 2 |



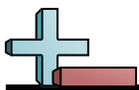
Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

- 1) Ein Restaurant muss achtunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? $38 : 5 = 7 \text{ r}3$
- 2) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete zwei Euro. Wenn du sieben Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig? $7 : 2 = 3 \text{ r}1$
- 3) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung neun Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen? $51 : 9 = 5 \text{ r}6$
- 4) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma siebzehn Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden? $17 : 3 = 5 \text{ r}2$
- 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er sieben Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? $7 : 3 = 2 \text{ r}1$
- 6) Carolin wollte jeden Tag genau zwei Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie fünf Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen? $5 : 2 = 2 \text{ r}1$
- 7) Es gab neunzehn Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sechs Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht? $19 : 6 = 3 \text{ r}1$
- 8) Ein Supermarket benötigt dreiunddreißig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je vier Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden? $33 : 4 = 8 \text{ r}1$
- 9) Pauls Vater kaufte siebenundzwanzig Meter Faden. Wenn er den Faden in fünf meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen? $27 : 5 = 5 \text{ r}2$
- 10) Max hatte dreißig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in vier Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte? $30 : 4 = 7 \text{ r}2$

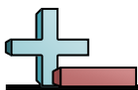
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | |
|--|-------------------------|-----------|
| 1) Philipp wollte jedem seiner drei Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er zwanzig Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? | $20 : 3 = 6 \text{ r}2$ | 1. _____ |
| 2) Ein Bauunternehmer musste siebzehn Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils acht Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen? | $17 : 8 = 2 \text{ r}1$ | 2. _____ |
| 3) Ein Kino benötigte fünf Popcorn-Eimer. Wenn in jeder Packung zwei Eimer enthalten sind, wie viele Packungen werden dann gekauft werden müssen? | $5 : 2 = 2 \text{ r}1$ | 3. _____ |
| 4) Ein Bäcker hatte drei Packungen mit Donuts. Am Schluss hatte er neunundzwanzig Donuts gemacht und teilte sie gleichmäßig auf die Packungen auf. Wie viele Donats hatte er übrig? | $29 : 3 = 9 \text{ r}2$ | 4. _____ |
| 5) Jasmin hatte fünfzehn Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für zwei Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? | $15 : 2 = 7 \text{ r}1$ | 5. _____ |
| 6) Finn muss neunundzwanzig Schokoriegel verkaufen, damit er eine Reise gewinnen kann. Wenn jede Schachtel sechs Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er dann verkaufen, um die Reise zu gewinnen? | $29 : 6 = 4 \text{ r}5$ | 6. _____ |
| 7) Eine Recyclingfirma hatte siebenundzwanzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit sieben Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? | $27 : 7 = 3 \text{ r}6$ | 7. _____ |
| 8) In einem Behälter hat es Platz für zwei Orangenscheiben. Wenn ein Unternehmen fünfzehn Orangenscheiben in Behälter abfüllen müsste, wie viele weitere Orangenscheiben würden sie brauchen, damit der letzte Behälter vollgemacht werden kann? | $15 : 2 = 7 \text{ r}1$ | 8. _____ |
| 9) Eine Pizzeria hatte fünfzehn Stücke Salami zum Belegen ihrer Pizzas. Wenn jede Pizza zwei Stücke bekam, wie viele Stücke Salami wären dann übrig? | $15 : 2 = 7 \text{ r}1$ | 9. _____ |
| 10) Eine Mantelfabrik stellte neunundzwanzig Mäntel her. Wenn diese Mäntel in fünf Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? | $29 : 5 = 5 \text{ r}4$ | 10. _____ |



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Philipp wollte jedem seiner drei Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er zwanzig Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? | $20 : 3 = 6 \text{ r}2$ |
| 2) Ein Bauunternehmer musste siebzehn Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils acht Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen? | $17 : 8 = 2 \text{ r}1$ |
| 3) Ein Kino benötigte fünf Popcorn-Eimer. Wenn in jeder Packung zwei Eimer enthalten sind, wie viele Packungen werden dann gekauft werden müssen? | $5 : 2 = 2 \text{ r}1$ |
| 4) Ein Bäcker hatte drei Packungen mit Donuts. Am Schluss hatte er neunundzwanzig Donuts gemacht und teilte sie gleichmäßig auf die Packungen auf. Wie viele Donats hatte er übrig? | $29 : 3 = 9 \text{ r}2$ |
| 5) Jasmin hatte fünfzehn Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für zwei Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? | $15 : 2 = 7 \text{ r}1$ |
| 6) Finn muss neunundzwanzig Schokoriegel verkaufen, damit er eine Reise gewinnen kann. Wenn jede Schachtel sechs Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er dann verkaufen, um die Reise zu gewinnen? | $29 : 6 = 4 \text{ r}5$ |
| 7) Eine Recyclingfirma hatte siebenundzwanzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit sieben Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? | $27 : 7 = 3 \text{ r}6$ |
| 8) In einem Behälter hat es Platz für zwei Orangenscheiben. Wenn ein Unternehmen fünfzehn Orangenscheiben in Behälter abfüllen müsste, wie viele weitere Orangenscheiben würden sie brauchen, damit der letzte Behälter vollgemacht werden kann? | $15 : 2 = 7 \text{ r}1$ |
| 9) Eine Pizzeria hatte fünfzehn Stücke Salami zum Belegen ihrer Pizzas. Wenn jede Pizza zwei Stücke bekam, wie viele Stücke Salami wären dann übrig? | $15 : 2 = 7 \text{ r}1$ |
| 10) Eine Mantelfabrik stellte neunundzwanzig Mäntel her. Wenn diese Mäntel in fünf Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? | $29 : 5 = 5 \text{ r}4$ |

Antworten

- | | |
|-----|----------|
| 1. | <u>1</u> |
| 2. | <u>3</u> |
| 3. | <u>3</u> |
| 4. | <u>2</u> |
| 5. | <u>7</u> |
| 6. | <u>5</u> |
| 7. | <u>3</u> |
| 8. | <u>1</u> |
| 9. | <u>1</u> |
| 10. | <u>4</u> |



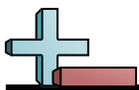
Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

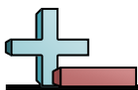
| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

- Philipp wollte jedem seiner drei Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er zwanzig Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? $20 : 3 = 6 \text{ r}2$
- Ein Bauunternehmer musste siebzehn Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils acht Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen? $17 : 8 = 2 \text{ r}1$
- Ein Kino benötigte fünf Popcorn-Eimer. Wenn in jeder Packung zwei Eimer enthalten sind, wie viele Packungen werden dann gekauft werden müssen? $5 : 2 = 2 \text{ r}1$
- Ein Bäcker hatte drei Packungen mit Donuts. Am Schluss hatte er neunundzwanzig Donuts gemacht und teilte sie gleichmäßig auf die Packungen auf. Wie viele Donats hatte er übrig? $29 : 3 = 9 \text{ r}2$
- Jasmin hatte fünfzehn Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für zwei Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? $15 : 2 = 7 \text{ r}1$
- Finn muss neunundzwanzig Schokoriegel verkaufen, damit er eine Reise gewinnen kann. Wenn jede Schachtel sechs Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er dann verkaufen, um die Reise zu gewinnen? $29 : 6 = 4 \text{ r}5$
- Eine Recyclingfirma hatte siebenundzwanzig Kilo Material zu sortieren. Um es leichter zu verarbeiten, wurde das Material in Kisten getan, wobei jede Kiste mit sieben Kilo gefüllt wurde. Wie viele volle Kisten konnten daraus gemacht werden? $27 : 7 = 3 \text{ r}6$
- In einem Behälter hat es Platz für zwei Orangenscheiben. Wenn ein Unternehmen fünfzehn Orangenscheiben in Behälter abfüllen müsste, wie viele weitere Orangenscheiben würden sie brauchen, damit der letzte Behälter vollgemacht werden kann? $15 : 2 = 7 \text{ r}1$
- Eine Pizzeria hatte fünfzehn Stücke Salami zum Belegen ihrer Pizzas. Wenn jede Pizza zwei Stücke bekam, wie viele Stücke Salami wären dann übrig? $15 : 2 = 7 \text{ r}1$
- Eine Mantelfabrik stellte neunundzwanzig Mäntel her. Wenn diese Mäntel in fünf Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig? $29 : 5 = 5 \text{ r}4$

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

**Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.****Antworten**

- | | | |
|--|-------------------------|-----------|
| 1) Eine Keksdose hat Platz für neun Kekse. Wenn ein Bäcker zweiundfünfzig Kekse machte, wie viele volle Dosen kann er daraus machen? | $52 : 9 = 5 \text{ r}7$ | 1. _____ |
| 2) Eine Nahrungsmittelfabrik muss einundfünfzig Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau sechs Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? | $51 : 6 = 8 \text{ r}3$ | 2. _____ |
| 3) Lisa macht Halsketten aus Perlen. Sie will achtundzwanzig Perlen benutzen, um fünf Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? | $28 : 5 = 5 \text{ r}3$ | 3. _____ |
| 4) Ein Videogeschäft hatte fünfzehn Filme, die in sieben Regale aufgestellt werden sollten. Wenn der Geschäftsinhaber sicher stellen wollte, dass auf jedem Regal die gleiche Anzahl von Filmen stand, wie viele weitere Filme würde er brauchen? | $15 : 7 = 2 \text{ r}1$ | 4. _____ |
| 5) Marie bekam neunzehn Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils zwei Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $19 : 2 = 9 \text{ r}1$ | 5. _____ |
| 6) Alina hatte achtundvierzig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose sieben 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen? | $48 : 7 = 6 \text{ r}6$ | 6. _____ |
| 7) Ein Kino benötigte sechzehn Popcorn-Eimer. Wenn in jeder Packung drei Eimer enthalten sind, wie viele Packungen werden dann gekauft werden müssen? | $16 : 3 = 5 \text{ r}1$ | 7. _____ |
| 8) Es gehen dreizehn Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? | $13 : 2 = 6 \text{ r}1$ | 8. _____ |
| 9) Man braucht acht Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch dreiunddreißig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen? | $33 : 8 = 4 \text{ r}1$ | 9. _____ |
| 10) Alexander versuchte, sechsundzwanzig Euro für ein paar neue Spielsachen zu verdienen. Wenn er sieben Euro verlangt für das Mähen eines Rasens, wie viele Rasen muss er dann mähen, um das Geld zu verdienen? | $26 : 7 = 3 \text{ r}5$ | 10. _____ |



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | |
|--|-------------------------|--------------|
| 1) Eine Keksdose hat Platz für neun Kekse. Wenn ein Bäcker zweiundfünfzig Kekse machte, wie viele volle Dosen kann er daraus machen? | $52 : 9 = 5 \text{ r}7$ | 1. <u>5</u> |
| 2) Eine Nahrungsmittelfabrik muss einundfünfzig Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau sechs Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? | $51 : 6 = 8 \text{ r}3$ | 2. <u>8</u> |
| 3) Lisa macht Halsketten aus Perlen. Sie will achtundzwanzig Perlen benutzen, um fünf Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? | $28 : 5 = 5 \text{ r}3$ | 3. <u>3</u> |
| 4) Ein Videogeschäft hatte fünfzehn Filme, die in sieben Regale aufgestellt werden sollten. Wenn der Geschäftsinhaber sicher stellen wollte, dass auf jedem Regal die gleiche Anzahl von Filmen stand, wie viele weitere Filme würde er brauchen? | $15 : 7 = 2 \text{ r}1$ | 4. <u>6</u> |
| 5) Marie bekam neunzehn Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils zwei Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $19 : 2 = 9 \text{ r}1$ | 5. <u>1</u> |
| 6) Alina hatte achtundvierzig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose sieben 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen? | $48 : 7 = 6 \text{ r}6$ | 6. <u>1</u> |
| 7) Ein Kino benötigte sechzehn Popcorn-Eimer. Wenn in jeder Packung drei Eimer enthalten sind, wie viele Packungen werden dann gekauft werden müssen? | $16 : 3 = 5 \text{ r}1$ | 7. <u>6</u> |
| 8) Es gehen dreizehn Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? | $13 : 2 = 6 \text{ r}1$ | 8. <u>7</u> |
| 9) Man braucht acht Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch dreiunddreißig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen? | $33 : 8 = 4 \text{ r}1$ | 9. <u>7</u> |
| 10) Alexander versuchte, sechsundzwanzig Euro für ein paar neue Spielsachen zu verdienen. Wenn er sieben Euro verlangt für das Mähen eines Rasens, wie viele Rasen muss er dann mähen, um das Geld zu verdienen? | $26 : 7 = 3 \text{ r}5$ | 10. <u>4</u> |



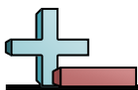
Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

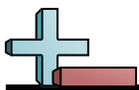
- 1) Eine Keksdose hat Platz für neun Kekse. Wenn ein Bäcker zweiundfünfzig Kekse machte, wie viele volle Dosen kann er daraus machen? $52 : 9 = 5 \text{ r}7$
- 2) Eine Nahrungsmittelfabrik muss einundfünfzig Kilogramm Essen in Kisten verpacken. Wenn jede Kiste mit genau sechs Kilogramm Essen gefüllt wird, wie viele volle Kisten können daraus gemacht werden? $51 : 6 = 8 \text{ r}3$
- 3) Lisa macht Halsketten aus Perlen. Sie will achtundzwanzig Perlen benutzen, um fünf Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? $28 : 5 = 5 \text{ r}3$
- 4) Ein Videogeschäft hatte fünfzehn Filme, die in sieben Regale aufgestellt werden sollten. Wenn der Geschäftsinhaber sicher stellen wollte, dass auf jedem Regal die gleiche Anzahl von Filmen stand, wie viele weitere Filme würde er brauchen? $15 : 7 = 2 \text{ r}1$
- 5) Marie bekam neunzehn Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils zwei Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? $19 : 2 = 9 \text{ r}1$
- 6) Alina hatte achtundvierzig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose sieben 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen? $48 : 7 = 6 \text{ r}6$
- 7) Ein Kino benötigte sechzehn Popcorn-Eimer. Wenn in jeder Packung drei Eimer enthalten sind, wie viele Packungen werden dann gekauft werden müssen? $16 : 3 = 5 \text{ r}1$
- 8) Es gehen dreizehn Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? $13 : 2 = 6 \text{ r}1$
- 9) Man braucht acht Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch dreiunddreißig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen? $33 : 8 = 4 \text{ r}1$
- 10) Alexander versuchte, sechsundzwanzig Euro für ein paar neue Spielsachen zu verdienen. Wenn er sieben Euro verlangt für das Mähen eines Rasens, wie viele Rasen muss er dann mähen, um das Geld zu verdienen? $26 : 7 = 3 \text{ r}5$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.****Antworten**

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Leonie bekam vierundfünfzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $54 : 8 = 6 \text{ r}6$ |
| 2) Ein Restaurant muss siebenunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? | $37 : 5 = 7 \text{ r}2$ |
| 3) In einem Lastwagen hat es Platz für vier Kisten. Wenn man sechsundzwanzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? | $26 : 4 = 6 \text{ r}2$ |
| 4) Antonia macht Halsketten aus Perlen. Sie will sechsunddreißig Perlen benutzen, um acht Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? | $36 : 8 = 4 \text{ r}4$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte fünf Mitarbeiter, für die er neunzehn Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? | $19 : 5 = 3 \text{ r}4$ |
| 6) Max wollte jedem seiner sechs Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er fünfzehn Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? | $15 : 6 = 2 \text{ r}3$ |
| 7) Eine Cafeteria sortierte neunzehn Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte fünf Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? | $19 : 5 = 3 \text{ r}4$ |
| 8) Jasmin hatte zweiundzwanzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für vier Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? | $22 : 4 = 5 \text{ r}2$ |
| 9) Ein USB-Stick konnte zwei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man elf Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 10) Leon kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen fünf Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? | $22 : 5 = 4 \text{ r}2$ |

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Leonie bekam vierundfünfzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $54 : 8 = 6 \text{ r}6$ |
| 2) Ein Restaurant muss siebenunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? | $37 : 5 = 7 \text{ r}2$ |
| 3) In einem Lastwagen hat es Platz für vier Kisten. Wenn man sechsundzwanzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? | $26 : 4 = 6 \text{ r}2$ |
| 4) Antonia macht Halsketten aus Perlen. Sie will sechsunddreißig Perlen benutzen, um acht Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? | $36 : 8 = 4 \text{ r}4$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte fünf Mitarbeiter, für die er neunzehn Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? | $19 : 5 = 3 \text{ r}4$ |
| 6) Max wollte jedem seiner sechs Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er fünfzehn Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? | $15 : 6 = 2 \text{ r}3$ |
| 7) Eine Cafeteria sortierte neunzehn Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte fünf Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? | $19 : 5 = 3 \text{ r}4$ |
| 8) Jasmin hatte zweiundzwanzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für vier Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? | $22 : 4 = 5 \text{ r}2$ |
| 9) Ein USB-Stick konnte zwei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man elf Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 10) Leon kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen fünf Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? | $22 : 5 = 4 \text{ r}2$ |

Antworten

- | | |
|-----|---------------------------------|
| 1. | <u> 6 </u> |
| 2. | <u> 8 </u> |
| 3. | <u> 7 </u> |
| 4. | <u> 4 </u> |
| 5. | <u> 1 </u> |
| 6. | <u> 3 </u> |
| 7. | <u> 3 </u> |
| 8. | <u> 5 </u> |
| 9. | <u> 6 </u> |
| 10. | <u> 2 </u> |



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 1 | 10 | 2 | 1 | 6 |
| 4 | 7 | 3 | 5 | 4 |

- 1) Leonie bekam vierundfünfzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? $54 : 8 = 6 \text{ r}6$
- 2) Ein Restaurant muss siebenunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? $37 : 5 = 7 \text{ r}2$
- 3) In einem Lastwagen hat es Platz für vier Kisten. Wenn man sechsundzwanzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? $26 : 4 = 6 \text{ r}2$
- 4) Antonia macht Halsketten aus Perlen. Sie will sechsunddreißig Perlen benutzen, um acht Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? $36 : 8 = 4 \text{ r}4$
- 5) Ein Ladenbesitzer hatte fünf Mitarbeiter, für die er neunzehn Uniformen kaufte. Wenn er jedem Mitarbeiter die gleiche Anzahl an Uniformen geben wollte, wie viele müsste er kaufen, so dass er keine weiteren übrig hat? $19 : 5 = 3 \text{ r}4$
- 6) Max wollte jedem seiner sechs Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er fünfzehn Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? $15 : 6 = 2 \text{ r}3$
- 7) Eine Cafeteria sortierte neunzehn Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte fünf Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? $19 : 5 = 3 \text{ r}4$
- 8) Jasmin hatte zweiundzwanzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für vier Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? $22 : 4 = 5 \text{ r}2$
- 9) Ein USB-Stick konnte zwei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man elf Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? $11 : 2 = 5 \text{ r}1$
- 10) Leon kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen fünf Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? $22 : 5 = 4 \text{ r}2$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____