



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. _____