**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. \_\_\_\_\_

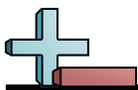


Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 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. \_\_\_\_\_