

**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.

- 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?  $26 : 7 = 3 \text{ r}5$

**Antworten**

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



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. \_\_\_\_\_