



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