



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

- 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? $29 : 5 = 5 \text{ r}4$

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