

**Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.****Antworten**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1) Ein Restaurant muss achtunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden?   | $38 : 5 = 7 \text{ r}3$ |
| 2) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete zwei Euro. Wenn du sieben Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig?  | $7 : 2 = 3 \text{ r}1$  |
| 3) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung neun Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen?  | $51 : 9 = 5 \text{ r}6$ |
| 4) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma siebzehn Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden?  | $17 : 3 = 5 \text{ r}2$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er sieben 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?        | $7 : 3 = 2 \text{ r}1$  |
| 6) Carolin wollte jeden Tag genau zwei Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie fünf Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen?   | $5 : 2 = 2 \text{ r}1$  |
| 7) Es gab neunzehn Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sechs Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht?   | $19 : 6 = 3 \text{ r}1$ |
| 8) Ein Supermarket benötigt dreiunddreißig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je vier Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden?  | $33 : 4 = 8 \text{ r}1$ |
| 9) Pauls Vater kaufte siebenundzwanzig Meter Faden. Wenn er den Faden in fünf meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen?  | $27 : 5 = 5 \text{ r}2$ |
| 10) Max hatte dreißig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in vier Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte? | $30 : 4 = 7 \text{ r}2$ |

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



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1) Ein Restaurant muss achtunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden?   | $38 : 5 = 7 \text{ r}3$ |
| 2) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete zwei Euro. Wenn du sieben Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig?  | $7 : 2 = 3 \text{ r}1$  |
| 3) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung neun Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen?  | $51 : 9 = 5 \text{ r}6$ |
| 4) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma siebzehn Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden?  | $17 : 3 = 5 \text{ r}2$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er sieben 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?        | $7 : 3 = 2 \text{ r}1$  |
| 6) Carolin wollte jeden Tag genau zwei Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie fünf Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen?   | $5 : 2 = 2 \text{ r}1$  |
| 7) Es gab neunzehn Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sechs Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht?   | $19 : 6 = 3 \text{ r}1$ |
| 8) Ein Supermarket benötigt dreiunddreißig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je vier Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden?  | $33 : 4 = 8 \text{ r}1$ |
| 9) Pauls Vater kaufte siebenundzwanzig Meter Faden. Wenn er den Faden in fünf meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen?  | $27 : 5 = 5 \text{ r}2$ |
| 10) Max hatte dreißig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in vier Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte? | $30 : 4 = 7 \text{ r}2$ |

**Antworten**

- |     |          |
|-----|----------|
| 1.  | <u>8</u> |
| 2.  | <u>1</u> |
| 3.  | <u>5</u> |
| 4.  | <u>5</u> |
| 5.  | <u>2</u> |
| 6.  | <u>1</u> |
| 7.  | <u>4</u> |
| 8.  | <u>9</u> |
| 9.  | <u>5</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) Ein Restaurant muss achtunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden?  $38 : 5 = 7 \text{ r}3$
- 2) Eine Packung mit süßen Törtchen kostete zwei Euro. Wenn du sieben Euro hattest und so viele Packungen wie möglich kaufen würdest, wie viel Geld hättest du dann übrig?  $7 : 2 = 3 \text{ r}1$
- 3) Eine Produktionsmaschine konnte einundfünfzig Wachsmalstifte am Tag herstellen. Wenn jede volle Packung neun Wachsmalstiften zum Inhalt hat, wie viele volle Packungen kann die Produktionsmaschine an einem Tag herstellen?  $51 : 9 = 5 \text{ r}6$
- 4) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma siebzehn Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden?  $17 : 3 = 5 \text{ r}2$
- 5) Ein Ladenbesitzer hatte drei Mitarbeiter, für die er sieben 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?  $7 : 3 = 2 \text{ r}1$
- 6) Carolin wollte jeden Tag genau zwei Wasserflaschen trinken. Deshalb kaufte sie fünf Flaschen als sie im Angebot waren. Wie viele weitere Flaschen muss sie am letzten Tag kaufen?  $5 : 2 = 2 \text{ r}1$
- 7) Es gab neunzehn Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch sechs Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht?  $19 : 6 = 3 \text{ r}1$
- 8) Ein Supermarket benötigt dreiunddreißig Erbsendosen. Wenn die Erbsen in je vier Dosen pro Kartons angeliefert werden, wie viele Kartons müssen dann bestellt werden?  $33 : 4 = 8 \text{ r}1$
- 9) Pauls Vater kaufte siebenundzwanzig Meter Faden. Wenn er den Faden in fünf meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen?  $27 : 5 = 5 \text{ r}2$
- 10) Max hatte dreißig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in vier Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte?  $30 : 4 = 7 \text{ r}2$

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