

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

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Leonie bekam vierundfünfzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $54 : 8 = 6 \text{ r}6$ |
| 2) Ein Restaurant muss siebenunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? | $37 : 5 = 7 \text{ r}2$ |
| 3) In einem Lastwagen hat es Platz für vier Kisten. Wenn man sechsundzwanzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? | $26 : 4 = 6 \text{ r}2$ |
| 4) Antonia macht Halsketten aus Perlen. Sie will sechsunddreißig Perlen benutzen, um acht Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? | $36 : 8 = 4 \text{ r}4$ |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte fünf Mitarbeiter, für die er neunzehn 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? | $19 : 5 = 3 \text{ r}4$ |
| 6) Max wollte jedem seiner sechs Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er fünfzehn Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? | $15 : 6 = 2 \text{ r}3$ |
| 7) Eine Cafeteria sortierte neunzehn Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte fünf Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? | $19 : 5 = 3 \text{ r}4$ |
| 8) Jasmin hatte zweiundzwanzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für vier Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? | $22 : 4 = 5 \text{ r}2$ |
| 9) Ein USB-Stick konnte zwei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man elf Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 10) Leon kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen fünf Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? | $22 : 5 = 4 \text{ r}2$ |

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

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

- | | | |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 1) Leonie bekam vierundfünfzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? | $54 : 8 = 6 \text{ r}6$ | 1. <u> 6 </u> |
| 2) Ein Restaurant muss siebenunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? | $37 : 5 = 7 \text{ r}2$ | 2. <u> 8 </u> |
| 3) In einem Lastwagen hat es Platz für vier Kisten. Wenn man sechsundzwanzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? | $26 : 4 = 6 \text{ r}2$ | 3. <u> 7 </u> |
| 4) Antonia macht Halsketten aus Perlen. Sie will sechsunddreißig Perlen benutzen, um acht Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? | $36 : 8 = 4 \text{ r}4$ | 4. <u> 4 </u> |
| 5) Ein Ladenbesitzer hatte fünf Mitarbeiter, für die er neunzehn 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? | $19 : 5 = 3 \text{ r}4$ | 5. <u> 1 </u> |
| 6) Max wollte jedem seiner sechs Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er fünfzehn Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? | $15 : 6 = 2 \text{ r}3$ | 6. <u> 3 </u> |
| 7) Eine Cafeteria sortierte neunzehn Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte fünf Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? | $19 : 5 = 3 \text{ r}4$ | 7. <u> 3 </u> |
| 8) Jasmin hatte zweiundzwanzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für vier Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? | $22 : 4 = 5 \text{ r}2$ | 8. <u> 5 </u> |
| 9) Ein USB-Stick konnte zwei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man elf Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? | $11 : 2 = 5 \text{ r}1$ | 9. <u> 6 </u> |
| 10) Leon kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen fünf Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? | $22 : 5 = 4 \text{ r}2$ | 10. <u> 2 </u> |



Verwende die gelöste Divisionsaufgabe zur Beantwortung jeder Frage.

Antworten

1	10	2	1	6
4	7	3	5	4

- 1) Leonie bekam vierundfünfzig Euro für ihren Geburtstag. Kurz darauf fand sie einige Spielsachen, die jeweils acht Euro kosteten. Wie viel Geld hätte sie übrig, wenn sie so viele Spielsachen wie möglich kaufen würde? $54 : 8 = 6 \text{ r}6$
- 2) Ein Restaurant muss siebenunddreißig neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden? $37 : 5 = 7 \text{ r}2$
- 3) In einem Lastwagen hat es Platz für vier Kisten. Wenn man sechsundzwanzig Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren? $26 : 4 = 6 \text{ r}2$
- 4) Antonia macht Halsketten aus Perlen. Sie will sechsunddreißig Perlen benutzen, um acht Halsketten anzufertigen. Wenn sie möchte, dass jede Halskette die gleiche Anzahl an Perlen hat, wie viele Perlen wird sie dann übrig haben? $36 : 8 = 4 \text{ r}4$
- 5) Ein Ladenbesitzer hatte fünf Mitarbeiter, für die er neunzehn 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? $19 : 5 = 3 \text{ r}4$
- 6) Max wollte jedem seiner sechs Freunde die gleiche Anzahl an Bonbons schenken. Im Geschäft kaufte er fünfzehn Stück, die er ihnen geben wollte. Wie viele weitere Bonbons musste er kaufen, so dass er keine Bonbons übrig hatte? $15 : 6 = 2 \text{ r}3$
- 7) Eine Cafeteria sortierte neunzehn Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte fünf Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden? $19 : 5 = 3 \text{ r}4$
- 8) Jasmin hatte zweiundzwanzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn jede Seite Platz für vier Fotos hat, wie viele volle Seiten wird sie dann haben? $22 : 4 = 5 \text{ r}2$
- 9) Ein USB-Stick konnte zwei Gigabyte an Daten speichern. Wenn man elf Gigabyte speichern wollte, wie viele USB-Sticks würde man dann benötigen? $11 : 2 = 5 \text{ r}1$
- 10) Leon kaufte zweiundzwanzig Stück Bonbons, um sie seinen fünf Freunden zu verschenken. Wenn er jedem Freund die gleiche Anzahl geben möchte, wie viele Bonbons hätte er dann übrig? $22 : 5 = 4 \text{ r}2$

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