

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Finn versuchte seinen alten Spielestand bei einem Videospiel in Höhe von achthundertneundzwanzig Punkten zu übertreffen. Wenn er genau sechszwanzig Punkte in jeder Runde erzielt, wie viele Runden müsste er spielen, um seinen alten Punktestand zu übertreffen?
- 2) Ein Bauunternehmer musste zweihundertachtzehn Nägel für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Nägel in Packungen zu jeweils dreiunddreißig Stück kommen, wie viele Packungen sollte er dann kaufen?
- 3) Eine Maschine in einer Süßwarenfabrik stellt vierhundertneun Stück Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Schachtel zwanzig Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Schachteln kann die Maschine in einer Minute machen?
- 4) Paul hatte tausend Murmeln, die er in Beutel aufteilen möchte, wobei die gleiche Anzahl von Murmeln in jedem Beutel sein sollen. Wie viele Murmeln wird er im Beutel haben, der nicht voll ist?
- 5) Jasmin hatte zweihundertneundfünfzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn es auf jeder Seite Platz für achtzehn Fotos hat, wie viele volle Seiten hat sie dann?
- 6) In einem Behälter hat es Platz für vierunddreißig Orangenscheiben. Wenn ein Restaurant fünfhundertzwei Orangenscheiben in Behälter abfüllen muss, wie viele weitere Orangenscheiben würden gebraucht werden, damit der letzte Behälter ganz aufgefüllt werden kann?
- 7) Eintrittskarten für ein Konzert kosteten jeweils fünfundzwanzig Euro. Wenn du siebenhundertsechzehn Euro hast, wie viel Geld hättest du übrig, wenn du so viele Eintrittskarten wie möglich gekauft hättest?
- 8) Eine Büchereimitarbeiterin musste dreihundertfünfundsiebzig Bücher in Kartons verpacken. Jeder Karton hat Platz für achtundzwanzig Bücher. Wie viele Kartons braucht sie?
- 9) Ein Kunstmuseum hatte vierhundertneundneunzig Bilder, die es gleichmäßig auf zehn verschiedene Ausstellungen aufteilen wollte. Wie viele weitere Bilder waren notwendig, wenn man sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bildern hatte?
- 10) Eine Floristin pflückte zweihundertdreißig Blumen. Sie wollte sie in dreiundvierzig Blumensträuße tun, wobei jeweils die gleiche Anzahl an Blumen in jedem Strauß sein sollte. Wie viele weitere Blumen sollte sie pflücken, so dass sie keine Blumen übrig hat?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- | | | |
|--|--|----------------------|
| <p>1) Finn versuchte seinen alten Spielstand bei einem Videospiel in Höhe von achthundertneundzwanzig Punkten zu übertreffen. Wenn er genau sechsundzwanzig Punkte in jeder Runde erzielt, wie viele Runden müsste er spielen, um seinen alten Punktestand zu übertreffen?</p> | <p>$829 : 26 = 31 \text{ r}23$</p> | <p>1. <u>32</u></p> |
| <p>2) Ein Bauunternehmer musste zweihundertachtzehn Nägel für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Nägel in Packungen zu jeweils dreiunddreißig Stück kommen, wie viele Packungen sollte er dann kaufen?</p> | <p>$218 : 33 = 6 \text{ r}20$</p> | <p>2. <u>7</u></p> |
| <p>3) Eine Maschine in einer Süßwarenfabrik stellt vierhundertneun Stück Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Schachtel zwanzig Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Schachteln kann die Maschine in einer Minute machen?</p> | <p>$409 : 20 = 20 \text{ r}9$</p> | <p>3. <u>20</u></p> |
| <p>4) Paul hatte tausend Murmeln, die er in Beutel aufteilen möchte, wobei die gleiche Anzahl von Murmeln in jedem Beutel sein sollen. Wie viele Murmeln wird er im Beutel haben, der nicht voll ist?</p> | <p>$1000 : 42 = 23 \text{ r}34$</p> | <p>4. <u>34</u></p> |
| <p>5) Jasmin hatte zweihundertneundfünfzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn es auf jeder Seite Platz für achtzehn Fotos hat, wie viele volle Seiten hat sie dann?</p> | <p>$259 : 18 = 14 \text{ r}7$</p> | <p>5. <u>14</u></p> |
| <p>6) In einem Behälter hat es Platz für vierunddreißig Orangenscheiben. Wenn ein Restaurant fünfhundertzwei Orangenscheiben in Behälter abfüllen muss, wie viele weitere Orangenscheiben würden gebraucht werden, damit der letzte Behälter ganz aufgefüllt werden kann?</p> | <p>$1000 : 42 = 23 \text{ r}34$</p> | <p>6. <u>8</u></p> |
| <p>7) Eintrittskarten für ein Konzert kosteten jeweils fünfundzwanzig Euro. Wenn du siebenhundertsechzehn Euro hast, wie viel Geld hättest du übrig, wenn du so viele Eintrittskarten wie möglich gekauft hättest?</p> | <p>$259 : 18 = 14 \text{ r}7$</p> | <p>7. <u>16</u></p> |
| <p>8) Eine Büchereimitarbeiterin musste dreihundertfünfundsiebzig Bücher in Kartons verpacken. Jeder Karton hat Platz für achtundzwanzig Bücher. Wie viele Kartons braucht sie?</p> | <p>$259 : 18 = 14 \text{ r}7$</p> | <p>8. <u>14</u></p> |
| <p>9) Ein Kunstmuseum hatte vierhundertneundneunzig Bilder, die es gleichmäßig auf zehn verschiedene Ausstellungen aufteilen wollte. Wie viele weitere Bilder waren notwendig, wenn man sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bildern hatte?</p> | <p>$502 : 34 = 14 \text{ r}26$</p> | <p>9. <u>1</u></p> |
| <p>10) Eine Floristin pflückte zweihundertdreißig Blumen. Sie wollte sie in dreiundvierzig Blumensträuße tun, wobei jeweils die gleiche Anzahl an Blumen in jedem Strauß sein sollte. Wie viele weitere Blumen sollte sie pflücken, so dass sie keine Blumen übrig hat?</p> | <p>$716 : 25 = 28 \text{ r}16$</p> | <p>10. <u>28</u></p> |
| <p>8) Eine Büchereimitarbeiterin musste dreihundertfünfundsiebzig Bücher in Kartons verpacken. Jeder Karton hat Platz für achtundzwanzig Bücher. Wie viele Kartons braucht sie?</p> | <p>$375 : 28 = 13 \text{ r}11$</p> | |
| <p>9) Ein Kunstmuseum hatte vierhundertneundneunzig Bilder, die es gleichmäßig auf zehn verschiedene Ausstellungen aufteilen wollte. Wie viele weitere Bilder waren notwendig, wenn man sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bildern hatte?</p> | <p>$499 : 10 = 49 \text{ r}9$</p> | |
| <p>10) Eine Floristin pflückte zweihundertdreißig Blumen. Sie wollte sie in dreiundvierzig Blumensträuße tun, wobei jeweils die gleiche Anzahl an Blumen in jedem Strauß sein sollte. Wie viele weitere Blumen sollte sie pflücken, so dass sie keine Blumen übrig hat?</p> | <p>$230 : 43 = 5 \text{ r}15$</p> | |



Löse jede Aufgabe.

11	8	15	26	35
44	17	12	10	10

Antworten

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

- 1) Finn versuchte seinen alten Spielestand bei einem Videospiel in Höhe von achthundertneunundzwanzig Punkten zu übertreffen. Wenn er genau sechsundzwanzig Punkte in jeder Runde erzielt, wie viele Runden müsste er spielen, um seinen alten Punktestand zu übertreffen?
- 2) Ein Bauunternehmer musste zweihundertachtzehn Nägel für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Nägel in Packungen zu jeweils dreiunddreißig Stück kommen, wie viele Packungen sollte er dann kaufen?
- 3) Eine Maschine in einer Süßwarenfabrik stellt vierhundertneun Stück Bonbons pro Minute her. Wenn eine kleine Schachtel zwanzig Bonbons zum Inhalt hat, wie viele volle Schachteln kann die Maschine in einer Minute machen?
- 4) Paul hatte tausend Murmeln, die er in Beutel aufteilen möchte, wobei die gleiche Anzahl von Murmeln in jedem Beutel sein sollen. Wie viele Murmeln wird er im Beutel haben, der nicht voll ist?
- 5) Jasmin hatte zweihundertneunundfünfzig Fotos, die sie in ein Fotoalbum einsortierte. Wenn es auf jeder Seite Platz für achtzehn Fotos hat, wie viele volle Seiten hat sie dann?
- 6) In einem Behälter hat es Platz für vierunddreißig Orangenscheiben. Wenn ein Restaurant fünfhundertzwei Orangenscheiben in Behälter abfüllen muss, wie viele weitere Orangenscheiben würden gebraucht werden, damit der letzte Behälter ganz aufgefüllt werden kann?
- 7) Eintrittskarten für ein Konzert kosteten jeweils fünfundzwanzig Euro. Wenn du siebenhundertsechzehn Euro hast, wie viel Geld hättest du übrig, wenn du so viele Eintrittskarten wie möglich gekauft hättest?
- 8) Eine Büchereimitarbeiterin musste dreihundertfünfundsiebzig Bücher in Kartons verpacken. Jeder Karton hat Platz für achtundzwanzig Bücher. Wie viele Kartons braucht sie?
- 9) Ein Kunstmuseum hatte vierhundertneunundneunzig Bilder, die es gleichmäßig auf zehn verschiedene Ausstellungen aufteilen wollte. Wie viele weitere Bilder waren notwendig, wenn man sicherstellen wollte, dass jede Ausstellung die gleiche Anzahl von Bildern hatte?
- 10) Eine Floristin pflückte zweihundertdreißig Blumen. Sie wollte sie in dreiundvierzig Blumensträuße tun, wobei jeweils die gleiche Anzahl an Blumen in jedem Strauß sein sollte. Wie viele weitere Blumen sollte sie pflücken, so dass sie keine Blumen übrig hat?