



Verhältnis und Einheitssatz finden

Name: _____

Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Bsp) 3 Beutel mit 276 Dosen

276:392

Büchsen pro Tasche

AntwortenBsp. 276:3 92

- 1) 50-CDs mit 650-Songs _____ Lieder pro CD
- 2) 658 Punkte für das Besiegen von 94 Feinden _____ Punkte pro Feind
- 3) 44 Leute haben 176 Tickets gekauft _____ Karten pro Person
- 4) 90 Dollar für das Mähen von 3 Rasen _____ Dollar pro Rasen
- 5) 65 Kunden in 5 Kassengassen _____ Kunden pro Fahrbahn
- 6) 5 Fernsehstunden hatten 60 Werbespots _____ Werbespots pro Stunde
- 7) 4 Stunden, um 248 Meilen zu fahren _____ Meilen pro Stunde
- 8) 7 Postautos hatten 56 Säcke mit Briefen _____ Taschen pro Lastwagen
- 9) 3 Minuten, um 246 Wörter einzugeben _____ Wörter pro Minute
- 10) 192 Kirschstücke in 8 Süßigkeitentüten _____ Stücke pro Tasche
- 11) 10 Kuchen in 2 Minuten gegessen _____ Kuchen pro Minute
- 12) 3 Becken mit 69 Fischen _____ Fisch pro Panzer
- 13) 10 Studenten haben insgesamt 70 Dollar verdient _____ Dollar pro Student
- 14) 31 Hemden für 217 Dollar _____ Dollar pro Shirt
- 15) 36 Pints Saft in 3 Behältern _____ Pints pro Container

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Verhältnis und Einheitssatz finden

Name:

Lösungsschlüssel

Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Bsp) 3 Beutel mit 276 Dosen	<u>276:3</u>	<u>92</u>	Büchsen pro Tasche
1) 50-CDs mit 650-Songs	<u>650:50</u>	<u>13</u>	Lieder pro CD
2) 658 Punkte für das Besiegen von 94 Feinden	<u>658:94</u>	<u>7</u>	Punkte pro Feind
3) 44 Leute haben 176 Tickets gekauft	<u>176:44</u>	<u>4</u>	Karten pro Person
4) 90 Dollar für das Mähen von 3 Rasen	<u>90:3</u>	<u>30</u>	Dollar pro Rasen
5) 65 Kunden in 5 Kassengassen	<u>65:5</u>	<u>13</u>	Kunden pro Fahrbahn
6) 5 Fernsehstunden hatten 60 Werbespots	<u>60:5</u>	<u>12</u>	Werbespots pro Stunde
7) 4 Stunden, um 248 Meilen zu fahren	<u>248:4</u>	<u>62</u>	Meilen pro Stunde
8) 7 Postautos hatten 56 Säcke mit Briefen	<u>56:7</u>	<u>8</u>	Taschen pro Lastwagen
9) 3 Minuten, um 246 Wörter einzugeben	<u>246:3</u>	<u>82</u>	Wörter pro Minute
10) 192 Kirschstücke in 8 Süßigkeitentüten	<u>192:8</u>	<u>24</u>	Stücke pro Tasche
11) 10 Kuchen in 2 Minuten gegessen	<u>10:2</u>	<u>5</u>	Kuchen pro Minute
12) 3 Becken mit 69 Fischen	<u>69:3</u>	<u>23</u>	Fisch pro Panzer
13) 10 Studenten haben insgesamt 70 Dollar verdient	<u>70:10</u>	<u>7</u>	Dollar pro Student
14) 31 Hemden für 217 Dollar	<u>217:31</u>	<u>7</u>	Dollar pro Shirt
15) 36 Pints Saft in 3 Behältern	<u>36:3</u>	<u>12</u>	Pints pro Container

Antworten

Bsp.	<u>276:3</u>	<u>92</u>
1.	<u>650:50</u>	<u>13</u>
2.	<u>658:94</u>	<u>7</u>
3.	<u>176:44</u>	<u>4</u>
4.	<u>90:3</u>	<u>30</u>
5.	<u>65:5</u>	<u>13</u>
6.	<u>60:5</u>	<u>12</u>
7.	<u>248:4</u>	<u>62</u>
8.	<u>56:7</u>	<u>8</u>
9.	<u>246:3</u>	<u>82</u>
10.	<u>192:8</u>	<u>24</u>
11.	<u>10:2</u>	<u>5</u>
12.	<u>69:3</u>	<u>23</u>
13.	<u>70:10</u>	<u>7</u>
14.	<u>217:31</u>	<u>7</u>
15.	<u>36:3</u>	<u>12</u>