



Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Antworten

	Ratio	Rate	
Bsp) Für 67 Kuchen brauchte man 134 Tassen Rosinen	<u>134:67</u>	<u>2</u>	Tassen per Kuchen
1) 8 Säcke mit 736 Dosen	_____	_____	Dosen per Sack
2) 270 Zentimeter Schnee in 18 Stunden	_____	_____	Zentimeter per Stunde
3) 36 Personen kauften 360 Eintrittskarten	_____	_____	Eintrittskarten per Person
4) 480 Punkte für das Besiegen von 96 Feinden	_____	_____	Punkte per Feind
5) 15 Kuchen, die in 3 Minuten gegessen wurden	_____	_____	Kuchen per Minute
6) 120 Euro für 40 Fernsehsender	_____	_____	Euro per Fernsehsender
7) 14 CDs mit 210 Lieder	_____	_____	Lieder per CD
8) 117 Kunden in 9 Kassen	_____	_____	Kunden per Kasse
9) 6 Spielkonsolen hatten 36 Knöpfe	_____	_____	Knöpfe per Spielkonsole
10) 6 Postautos hatten 36 Taschen mit Briefen	_____	_____	Taschen per Postauto
11) 5 Stunden, um 355 Meilen zu fahren	_____	_____	Meilen per Stunde
12) 30 Liter Saft in 5 Behälter	_____	_____	Liter per Behälter
13) 69 Kunden im Verlauf von 3 Tagen	_____	_____	Kunden per Tag
14) In 4 ausgestrahlten Stunden Fernsehen gab es 64 Werbespots	_____	_____	Werbespots per Stunde
15) 2 Schokoriegel für 6 Euro	_____	_____	Euro per Riegel

Bsp.	<u>134:67</u>	<u>2</u>
1.	_____	_____
2.	_____	_____
3.	_____	_____
4.	_____	_____
5.	_____	_____
6.	_____	_____
7.	_____	_____
8.	_____	_____
9.	_____	_____
10.	_____	_____
11.	_____	_____
12.	_____	_____
13.	_____	_____
14.	_____	_____
15.	_____	_____

**Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.****Antworten**

	Ratio	Rate			
Bsp) Für 67 Kuchen brauchte man 134 Tassen Rosinen	<u>134:67</u>	<u>2</u>	Tassen per Kuchen	Bsp.	<u>134:67</u> <u>2</u>
1) 8 Säcke mit 736 Dosen	<u>736:8</u>	<u>92</u>	Dosen per Sack	1.	<u>736:8</u> <u>92</u>
2) 270 Zentimeter Schnee in 18 Stunden	<u>270:18</u>	<u>15</u>	Zentimeter per Stunde	2.	<u>270:18</u> <u>15</u>
3) 36 Personen kauften 360 Eintrittskarten	<u>360:36</u>	<u>10</u>	Eintrittskarten per Person	3.	<u>360:36</u> <u>10</u>
4) 480 Punkte für das Besiegen von 96 Feinden	<u>480:96</u>	<u>5</u>	Punkte per Feind	4.	<u>480:96</u> <u>5</u>
5) 15 Kuchen, die in 3 Minuten gegessen wurden	<u>15:3</u>	<u>5</u>	Kuchen per Minute	5.	<u>15:3</u> <u>5</u>
6) 120 Euro für 40 Fernsehsender	<u>120:40</u>	<u>3</u>	Euro per Fernsehsender	6.	<u>120:40</u> <u>3</u>
7) 14 CDs mit 210 Lieder	<u>210:14</u>	<u>15</u>	Lieder per CD	7.	<u>210:14</u> <u>15</u>
8) 117 Kunden in 9 Kassen	<u>117:9</u>	<u>13</u>	Kunden per Kasse	8.	<u>117:9</u> <u>13</u>
9) 6 Spielkonsolen hatten 36 Knöpfe	<u>36:6</u>	<u>6</u>	Knöpfe per Spielkonsole	9.	<u>36:6</u> <u>6</u>
10) 6 Postautos hatten 36 Taschen mit Briefen	<u>36:6</u>	<u>6</u>	Taschen per Postauto	10.	<u>36:6</u> <u>6</u>
11) 5 Stunden, um 355 Meilen zu fahren	<u>355:5</u>	<u>71</u>	Meilen per Stunde	11.	<u>355:5</u> <u>71</u>
12) 30 Liter Saft in 5 Behälter	<u>30:5</u>	<u>6</u>	Liter per Behälter	12.	<u>30:5</u> <u>6</u>
13) 69 Kunden im Verlauf von 3 Tagen	<u>69:3</u>	<u>23</u>	Kunden per Tag	13.	<u>69:3</u> <u>23</u>
14) In 4 ausgestrahlten Stunden Fernsehen gab es 64 Werbespots	<u>64:4</u>	<u>16</u>	Werbespots per Stunde	14.	<u>64:4</u> <u>16</u>
15) 2 Schokoriegel für 6 Euro	<u>6:2</u>	<u>3</u>	Euro per Riegel	15.	<u>6:2</u> <u>3</u>