



Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Antworten

	Ratio	Rate		Bsp.	
Bsp) 2 Schalen mit 22 Eiswürfel	<u>22:2</u>	<u>11</u>	Eiswürfel per Schale	<u>22:2</u>	<u>11</u>
1) 126 Kirschbonbons in 7 Beutel Süßigkeiten	_____	_____	Kirschbonbons per Beutel Süßigkeiten	1.	_____
2) 4 Kinoeintrittskarten kosten 72 Euro	_____	_____	Euro per Eintrittskarte	2.	_____
3) 7 Schokoriegel für 21 Euro	_____	_____	Euro per Riegel	3.	_____
4) In 6 ausgestrahlten Stunden Fernsehen gab es 60 Werbespots	_____	_____	Werbespots per Stunde	4.	_____
5) 12 Liter Saft in 4 Behälter	_____	_____	Liter per Behälter	5.	_____
6) 45 Hemden für 135 Euro	_____	_____	Euro per Hemd	6.	_____
7) 7 Minuten, um 560 Wörter zu tippen	_____	_____	Wörter per Minute	7.	_____
8) In 4 Kartons passen 28 Bücher	_____	_____	Bücher per Karton	8.	_____
9) 3 Klassenzimmer mit 84 Schülern	_____	_____	Schüler per Klasse	9.	_____
10) 30 Kunden in 5 Kassen	_____	_____	Kunden per Kasse	10.	_____
11) 12 Kuchen, die in 3 Minuten gegessen wurden	_____	_____	Kuchen per Minute	11.	_____
12) 2 Aquarien mit 134 Fischen	_____	_____	Fische per Aquarium	12.	_____
13) 22 Personen kauften 44 Eintrittskarten	_____	_____	Eintrittskarten per Person	13.	_____
14) 6 Postautos hatten 48 Taschen mit Briefen	_____	_____	Taschen per Postauto	14.	_____
15) 2 Stunden, um 112 Meilen zu fahren	_____	_____	Meilen per Stunde	15.	_____

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

	Ratio	Rate		Bsp.		
Bsp) 2 Schalen mit 22 Eiswürfel	<u>22:2</u>	<u>11</u>	Eiswürfel per Schale		<u>22:2</u>	<u>11</u>
1) 126 Kirschbonbons in 7 Beutel Süßigkeiten	<u>126:7</u>	<u>18</u>	Kirschbonbons per Beutel Süßigkeiten	1.	<u>126:7</u>	<u>18</u>
2) 4 Kinoeintrittskarten kosten 72 Euro	<u>72:4</u>	<u>18</u>	Euro per Eintrittskarte	2.	<u>72:4</u>	<u>18</u>
3) 7 Schokoriegel für 21 Euro	<u>21:7</u>	<u>3</u>	Euro per Riegel	3.	<u>21:7</u>	<u>3</u>
4) In 6 ausgestrahlten Stunden Fernsehen gab es 60 Werbespots	<u>60:6</u>	<u>10</u>	Werbespots per Stunde	4.	<u>60:6</u>	<u>10</u>
5) 12 Liter Saft in 4 Behälter	<u>12:4</u>	<u>3</u>	Liter per Behälter	5.	<u>12:4</u>	<u>3</u>
6) 45 Hemden für 135 Euro	<u>135:45</u>	<u>3</u>	Euro per Hemd	6.	<u>135:45</u>	<u>3</u>
7) 7 Minuten, um 560 Wörter zu tippen	<u>560:7</u>	<u>80</u>	Wörter per Minute	7.	<u>560:7</u>	<u>80</u>
8) In 4 Kartons passen 28 Bücher	<u>28:4</u>	<u>7</u>	Bücher per Karton	8.	<u>28:4</u>	<u>7</u>
9) 3 Klassenzimmer mit 84 Schülern	<u>84:3</u>	<u>28</u>	Schüler per Klasse	9.	<u>84:3</u>	<u>28</u>
10) 30 Kunden in 5 Kassen	<u>30:5</u>	<u>6</u>	Kunden per Kasse	10.	<u>30:5</u>	<u>6</u>
11) 12 Kuchen, die in 3 Minuten gegessen wurden	<u>12:3</u>	<u>4</u>	Kuchen per Minute	11.	<u>12:3</u>	<u>4</u>
12) 2 Aquarien mit 134 Fischen	<u>134:2</u>	<u>67</u>	Fische per Aquarium	12.	<u>134:2</u>	<u>67</u>
13) 22 Personen kauften 44 Eintrittskarten	<u>44:22</u>	<u>2</u>	Eintrittskarten per Person	13.	<u>44:22</u>	<u>2</u>
14) 6 Postautos hatten 48 Taschen mit Briefen	<u>48:6</u>	<u>8</u>	Taschen per Postauto	14.	<u>48:6</u>	<u>8</u>
15) 2 Stunden, um 112 Meilen zu fahren	<u>112:2</u>	<u>56</u>	Meilen per Stunde	15.	<u>112:2</u>	<u>56</u>