



Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Antworten

	Ratio	Rate		Bsp.
Bsp) 8 Kinoeintrittskarten kosten 64 Euro	<u>64:8</u>	<u>8</u>	Euro per Eintrittskarte	<u>64:8</u> <u>8</u>
1) 40 Euro für 20 Fernsehsender	_____	_____	Euro per Fernsehsender	1. _____
2) 7 Schokoriegel für 14 Euro	_____	_____	Euro per Riegel	2. _____
3) Für 28 Kuchen brauchte man 84 Tassen Rosinen	_____	_____	Tassen per Kuchen	3. _____
4) 492 Punkte für das Besiegen von 82 Feinden	_____	_____	Punkte per Feind	4. _____
5) 2 Säcke mit 116 Dosen	_____	_____	Dosen per Sack	5. _____
6) 12 Liter Saft in 3 Behälter	_____	_____	Liter per Behälter	6. _____
7) 3 Schuler verdienten insgesamt 33 Euro	_____	_____	Euro per Schüler	7. _____
8) 390 Kirschbonbons in 10 Beutel Süßigkeiten	_____	_____	Kirschbonbons per Beutel Süßigkeiten	8. _____
9) 150 Kunden im Verlauf von 5 Tagen	_____	_____	Kunden per Tag	9. _____
10) 12 CDs mit 96 Lieder	_____	_____	Lieder per CD	10. _____
11) 3 Spielkonsolen hatten 42 Knöpfe	_____	_____	Knöpfe per Spielkonsole	11. _____
12) 2 Klassenzimmer mit 64 Schülern	_____	_____	Schüler per Klasse	12. _____
13) 54 Kopien in 6 Minuten	_____	_____	Kopien per Minute	13. _____
14) 6 Stunden, um 396 Meilen zu fahren	_____	_____	Meilen per Stunde	14. _____
15) 2 Postautos hatten 10 Taschen mit Briefen	_____	_____	Taschen per Postauto	15. _____

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

	Ratio	Rate			
Bsp) 8 Kinoeintrittskarten kosten 64 Euro	<u>64:8</u>	<u>8</u>	Euro per Eintrittskarte	Bsp.	<u>64:8</u> <u>8</u>
1) 40 Euro für 20 Fernsehsender	<u>40:20</u>	<u>2</u>	Euro per Fernsehsender	1.	<u>40:20</u> <u>2</u>
2) 7 Schokoriegel für 14 Euro	<u>14:7</u>	<u>2</u>	Euro per Riegel	2.	<u>14:7</u> <u>2</u>
3) Für 28 Kuchen brauchte man 84 Tassen Rosinen	<u>84:28</u>	<u>3</u>	Tassen per Kuchen	3.	<u>84:28</u> <u>3</u>
4) 492 Punkte für das Besiegen von 82 Feinden	<u>492:82</u>	<u>6</u>	Punkte per Feind	4.	<u>492:82</u> <u>6</u>
5) 2 Säcke mit 116 Dosen	<u>116:2</u>	<u>58</u>	Dosen per Sack	5.	<u>116:2</u> <u>58</u>
6) 12 Liter Saft in 3 Behälter	<u>12:3</u>	<u>4</u>	Liter per Behälter	6.	<u>12:3</u> <u>4</u>
7) 3 Schuler verdienten insgesamt 33 Euro	<u>33:3</u>	<u>11</u>	Euro per Schüler	7.	<u>33:3</u> <u>11</u>
8) 390 Kirschbonbons in 10 Beutel Süßigkeiten	<u>390:10</u>	<u>39</u>	Kirschbonbons per Beutel Süßigkeiten	8.	<u>390:10</u> <u>39</u>
9) 150 Kunden im Verlauf von 5 Tagen	<u>150:5</u>	<u>30</u>	Kunden per Tag	9.	<u>150:5</u> <u>30</u>
10) 12 CDs mit 96 Lieder	<u>96:12</u>	<u>8</u>	Lieder per CD	10.	<u>96:12</u> <u>8</u>
11) 3 Spielkonsolen hatten 42 Knöpfe	<u>42:3</u>	<u>14</u>	Knöpfe per Spielkonsole	11.	<u>42:3</u> <u>14</u>
12) 2 Klassenzimmer mit 64 Schülern	<u>64:2</u>	<u>32</u>	Schüler per Klasse	12.	<u>64:2</u> <u>32</u>
13) 54 Kopien in 6 Minuten	<u>54:6</u>	<u>9</u>	Kopien per Minute	13.	<u>54:6</u> <u>9</u>
14) 6 Stunden, um 396 Meilen zu fahren	<u>396:6</u>	<u>66</u>	Meilen per Stunde	14.	<u>396:6</u> <u>66</u>
15) 2 Postautos hatten 10 Taschen mit Briefen	<u>10:2</u>	<u>5</u>	Taschen per Postauto	15.	<u>10:2</u> <u>5</u>