



Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Antworten

	Ratio	Rate	
Bsp) 2 Postautos hatten 12 Taschen mit Briefen	<u>12:2</u>	<u>6</u>	Taschen per Postauto
1) 9 Säcke mit 180 Dosen	_____	_____	Dosen per Sack
2) 48 Kirschbonbons in 2 Beutel Süßigkeiten	_____	_____	Kirschbonbons per Beutel Süßigkeiten
3) Für 79 Kuchen brauchte man 237 Tassen Rosinen	_____	_____	Tassen per Kuchen
4) 80 Kopien in 8 Minuten	_____	_____	Kopien per Minute
5) In 8 Kartons passen 32 Bücher	_____	_____	Bücher per Karton
6) 72 Euro für 36 Fernsehsender	_____	_____	Euro per Fernsehsender
7) 5 Stunden, um 310 Meilen zu fahren	_____	_____	Meilen per Stunde
8) 340 Punkte für das Besiegen von 85 Feinden	_____	_____	Punkte per Feind
9) In 3 ausgestrahlten Stunden Fernsehen gab es 60 Werbespots	_____	_____	Werbespots per Stunde
10) 81 Hemden für 810 Euro	_____	_____	Euro per Hemd
11) 54 Zentimeter Schnee in 3 Stunden	_____	_____	Zentimeter per Stunde
12) 91 Kunden im Verlauf von 7 Tagen	_____	_____	Kunden per Tag
13) 78 Euro für das Mähen von 3 Rasen	_____	_____	Euro per Rasen
14) 10 Schokoriegel für 20 Euro	_____	_____	Euro per Riegel
15) 4 Schuler verdienten insgesamt 20 Euro	_____	_____	Euro per Schüler

Bsp.		
	<u>12:2</u>	<u>6</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) 2 Postautos hatten 12 Taschen mit Briefen	<u>12:2</u>	<u>6</u>	Taschen per Postauto	Bsp. <u>12:2</u> <u>6</u>
1) 9 Säcke mit 180 Dosen	<u>180:9</u>	<u>20</u>	Dosen per Sack	1. <u>180:9</u> <u>20</u>
2) 48 Kirschbonbons in 2 Beutel Süßigkeiten	<u>48:2</u>	<u>24</u>	Kirschbonbons per Beutel Süßigkeiten	2. <u>48:2</u> <u>24</u>
3) Für 79 Kuchen brauchte man 237 Tassen Rosinen	<u>237:79</u>	<u>3</u>	Tassen per Kuchen	3. <u>237:79</u> <u>3</u>
4) 80 Kopien in 8 Minuten	<u>80:8</u>	<u>10</u>	Kopien per Minute	4. <u>80:8</u> <u>10</u>
5) In 8 Kartons passen 32 Bücher	<u>32:8</u>	<u>4</u>	Bücher per Karton	5. <u>32:8</u> <u>4</u>
6) 72 Euro für 36 Fernsehsender	<u>72:36</u>	<u>2</u>	Euro per Fernsehsender	6. <u>72:36</u> <u>2</u>
7) 5 Stunden, um 310 Meilen zu fahren	<u>310:5</u>	<u>62</u>	Meilen per Stunde	7. <u>310:5</u> <u>62</u>
8) 340 Punkte für das Besiegen von 85 Feinden	<u>340:85</u>	<u>4</u>	Punkte per Feind	8. <u>340:85</u> <u>4</u>
9) In 3 ausgestrahlten Stunden Fernsehen gab es 60 Werbespots	<u>60:3</u>	<u>20</u>	Werbespots per Stunde	9. <u>60:3</u> <u>20</u>
10) 81 Hemden für 810 Euro	<u>810:81</u>	<u>10</u>	Euro per Hemd	10. <u>810:81</u> <u>10</u>
11) 54 Zentimeter Schnee in 3 Stunden	<u>54:3</u>	<u>18</u>	Zentimeter per Stunde	11. <u>54:3</u> <u>18</u>
12) 91 Kunden im Verlauf von 7 Tagen	<u>91:7</u>	<u>13</u>	Kunden per Tag	12. <u>91:7</u> <u>13</u>
13) 78 Euro für das Mähen von 3 Rasen	<u>78:3</u>	<u>26</u>	Euro per Rasen	13. <u>78:3</u> <u>26</u>
14) 10 Schokoriegel für 20 Euro	<u>20:10</u>	<u>2</u>	Euro per Riegel	14. <u>20:10</u> <u>2</u>
15) 4 Schuler verdienten insgesamt 20 Euro	<u>20:4</u>	<u>5</u>	Euro per Schüler	15. <u>20:4</u> <u>5</u>