



Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)	6 Minuten, um 630 Wörter einzugeben	<u>630:6</u>	<u>105</u>	Wörter per Minute	Bsp.	<u>630:6</u>	<u>105</u>
1)	144 Kirschstücke in 4 Süßigkeitentüten	_____	_____	Stücke per Tasche	1.	_____	_____
2)	4 Handyhüllen für 24 Dollar	_____	_____	Dollar per Startseite	2.	_____	_____
3)	73 Hemden für 511 Dollar	_____	_____	Dollar per Shirt	3.	_____	_____
4)	91 Kopien in 7 Minuten	_____	_____	Kopien per Minute	4.	_____	_____
5)	60 Dollar für 20 TV-Kanäle	_____	_____	Dollar per Kanal	5.	_____	_____
6)	126 Dollar für das Mähen von 6 Rasen	_____	_____	Dollar per Rasen	6.	_____	_____
7)	324 Punkte für das Besiegen von 36 Feinden	_____	_____	Punkte per Feind	7.	_____	_____
8)	2-Klassenzimmer mit 34-Schülern	_____	_____	Studenten per Klasse	8.	_____	_____
9)	171 Zentimeter Schnee in 9 Stunden	_____	_____	Zentimeter per Stunde	9.	_____	_____
10)	8 Stunden, um 568 Meilen zu fahren	_____	_____	Meilen per Stunde	10.	_____	_____
11)	3 Schokoriegel für \$6	_____	_____	Dollar per Bar	11.	_____	_____
12)	7 Postautos hatten 84 Säcke mit Briefen	_____	_____	Taschen per Lastwagen	12.	_____	_____
13)	2 Fernsehstunden hatten 16 Werbespots	_____	_____	Werbespots per Stunde	13.	_____	_____
14)	6 Schalen mit 42 Eiswürfeln	_____	_____	Eiswürfel per Tablett	14.	_____	_____
15)	56 Kunden in 8 Kassengassen	_____	_____	Kunden per Fahrbahn	15.	_____	_____



Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)	6 Minuten, um 630 Wörter einzugeben	<u>630:6</u>	<u>105</u>	Wörter per Minute	Bsp.	<u>630:6</u>	<u>105</u>
1)	144 Kirschstücke in 4 Süßigkeitentüten	<u>144:4</u>	<u>36</u>	Stücke per Tasche	1.	<u>144:4</u>	<u>36</u>
2)	4 Handyhüllen für 24 Dollar	<u>24:4</u>	<u>6</u>	Dollar per Startseite	2.	<u>24:4</u>	<u>6</u>
3)	73 Hemden für 511 Dollar	<u>511:73</u>	<u>7</u>	Dollar per Shirt	3.	<u>511:73</u>	<u>7</u>
4)	91 Kopien in 7 Minuten	<u>91:7</u>	<u>13</u>	Kopien per Minute	4.	<u>91:7</u>	<u>13</u>
5)	60 Dollar für 20 TV-Kanäle	<u>60:20</u>	<u>3</u>	Dollar per Kanal	5.	<u>60:20</u>	<u>3</u>
6)	126 Dollar für das Mähen von 6 Rasen	<u>126:6</u>	<u>21</u>	Dollar per Rasen	6.	<u>126:6</u>	<u>21</u>
7)	324 Punkte für das Besiegen von 36 Feinden	<u>324:36</u>	<u>9</u>	Punkte per Feind	7.	<u>324:36</u>	<u>9</u>
8)	2-Klassenzimmer mit 34-Schülern	<u>34:2</u>	<u>17</u>	Studenten per Klasse	8.	<u>34:2</u>	<u>17</u>
9)	171 Zentimeter Schnee in 9 Stunden	<u>171:9</u>	<u>19</u>	Zentimeter per Stunde	9.	<u>171:9</u>	<u>19</u>
10)	8 Stunden, um 568 Meilen zu fahren	<u>568:8</u>	<u>71</u>	Meilen per Stunde	10.	<u>568:8</u>	<u>71</u>
11)	3 Schokoriegel für \$6	<u>6:3</u>	<u>2</u>	Dollar per Bar	11.	<u>6:3</u>	<u>2</u>
12)	7 Postautos hatten 84 Säcke mit Briefen	<u>84:7</u>	<u>12</u>	Taschen per Lastwagen	12.	<u>84:7</u>	<u>12</u>
13)	2 Fernsehstunden hatten 16 Werbespots	<u>16:2</u>	<u>8</u>	Werbespots per Stunde	13.	<u>16:2</u>	<u>8</u>
14)	6 Schalen mit 42 Eiskwürfeln	<u>42:6</u>	<u>7</u>	Eiskwürfel per Tablett	14.	<u>42:6</u>	<u>7</u>
15)	56 Kunden in 8 Kassengassen	<u>56:8</u>	<u>7</u>	Kunden per Fahrbahn	15.	<u>56:8</u>	<u>7</u>