

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

Bsp) 59 Hemden für 531 Dollar	<u>531:59</u>	<u>9</u>	Dollar per Shirt	Bsp.	<u>531:59</u>	<u>9</u>
1) 9 Fernsehstunden hatten 162 Werbespots	_____	_____	Werbespots per Stunde	1.	_____	_____
2) 14 Leute haben 266 Tickets gekauft	_____	_____	Karten per Person	2.	_____	_____
3) 6-Klassenzimmer mit 168-Schülern	_____	_____	Studenten per Klasse	3.	_____	_____
4) 10-CDs mit 80-Songs	_____	_____	Lieder per CD	4.	_____	_____
5) 470 Kirschstücke in 10 Süßigkeitentüten	_____	_____	Stücke per Tasche	5.	_____	_____
6) 4 Kinokarten kosten \$68	_____	_____	Dollar per Fahrkarte	6.	_____	_____
7) 5 Minuten, um 430 Wörter einzugeben	_____	_____	Wörter per Minute	7.	_____	_____
8) 4-Kästen können 40-Bücher enthalten	_____	_____	Bücher per Kasten	8.	_____	_____
9) 32 Zentimeter Schnee in 2 Stunden	_____	_____	Zentimeter per Stunde	9.	_____	_____
10) 10 Stunden, um 730 Meilen zu fahren	_____	_____	Meilen per Stunde	10.	_____	_____
11) 6-Gamecontroller hatten 42-Tasten	_____	_____	Tasten per Regler	11.	_____	_____
12) 96 Dollar für 32 TV-Kanäle	_____	_____	Dollar per Kanal	12.	_____	_____
13) 15 Kuchen in 3 Minuten gegessen	_____	_____	Kuchen per Minute	13.	_____	_____
14) 56 Kunden in 8 Kassengassen	_____	_____	Kunden per Fahrbahn	14.	_____	_____
15) 64 Pints ??Saft in 4 Behältern	_____	_____	Pints per Container	15.	_____	_____



Finde das Verhältnis und den Einheitssatz für jede Aufgabe.

Antworten

Bsp)	59 Hemden für 531 Dollar	<u>531:59</u>	<u>9</u>	Dollar per Shirt	Bsp.	<u>531:59</u>	<u>9</u>
1)	9 Fernsehstunden hatten 162 Werbespots	<u>162:9</u>	<u>18</u>	Werbespots per Stunde	1.	<u>162:9</u>	<u>18</u>
2)	14 Leute haben 266 Tickets gekauft	<u>266:14</u>	<u>19</u>	Karten per Person	2.	<u>266:14</u>	<u>19</u>
3)	6-Klassenzimmer mit 168-Schülern	<u>168:6</u>	<u>28</u>	Studenten per Klasse	3.	<u>168:6</u>	<u>28</u>
4)	10-CDs mit 80-Songs	<u>80:10</u>	<u>8</u>	Lieder per CD	4.	<u>80:10</u>	<u>8</u>
5)	470 Kirschstücke in 10 Süßigkeitentüten	<u>470:10</u>	<u>47</u>	Stücke per Tasche	5.	<u>470:10</u>	<u>47</u>
6)	4 Kinokarten kosten \$68	<u>68:4</u>	<u>17</u>	Dollar per Fahrkarte	6.	<u>68:4</u>	<u>17</u>
7)	5 Minuten, um 430 Wörter einzugeben	<u>430:5</u>	<u>86</u>	Wörter per Minute	7.	<u>430:5</u>	<u>86</u>
8)	4-Kästen können 40-Bücher enthalten	<u>40:4</u>	<u>10</u>	Bücher per Kasten	8.	<u>40:4</u>	<u>10</u>
9)	32 Zentimeter Schnee in 2 Stunden	<u>32:2</u>	<u>16</u>	Zentimeter per Stunde	9.	<u>32:2</u>	<u>16</u>
10)	10 Stunden, um 730 Meilen zu fahren	<u>730:10</u>	<u>73</u>	Meilen per Stunde	10.	<u>730:10</u>	<u>73</u>
11)	6-Gamecontroller hatten 42-Tasten	<u>42:6</u>	<u>7</u>	Tasten per Regler	11.	<u>42:6</u>	<u>7</u>
12)	96 Dollar für 32 TV-Kanäle	<u>96:32</u>	<u>3</u>	Dollar per Kanal	12.	<u>96:32</u>	<u>3</u>
13)	15 Kuchen in 3 Minuten gegessen	<u>15:3</u>	<u>5</u>	Kuchen per Minute	13.	<u>15:3</u>	<u>5</u>
14)	56 Kunden in 8 Kassengassen	<u>56:8</u>	<u>7</u>	Kunden per Fahrbahn	14.	<u>56:8</u>	<u>7</u>
15)	64 Pints ??Saft in 4 Behältern	<u>64:4</u>	<u>16</u>	Pints per Container	15.	<u>64:4</u>	<u>16</u>