



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

**Antworten**

	Ratio	Rate	
<b>Bsp)</b> 6 Spielkonsolen hatten 54 Knöpfe	<u>54:6</u>	<u>9</u>	Knöpfe per Spielkonsole
<b>1)</b> 87 Kunden im Verlauf von 3 Tagen	_____	_____	Kunden per Tag
<b>2)</b> 135 Euro für das Mähen von 9 Rasen	_____	_____	Euro per Rasen
<b>3)</b> 5 Kinoeintrittskarten kosten 80 Euro	_____	_____	Euro per Eintrittskarte
<b>4)</b> 36 Kopien in 6 Minuten	_____	_____	Kopien per Minute
<b>5)</b> 65 Liter Saft in 5 Behälter	_____	_____	Liter per Behälter
<b>6)</b> 210 Zentimeter Schnee in 21 Stunden	_____	_____	Zentimeter per Stunde
<b>7)</b> In 10 ausgestrahlten Stunden Fernsehen gab es 140 Werbespots	_____	_____	Werbespots per Stunde
<b>8)</b> 9 Handyhüllen für 99 Euro	_____	_____	Euro per Hülle
<b>9)</b> 2 Stunden, um 104 Meilen zu fahren	_____	_____	Meilen per Stunde
<b>10)</b> 9 Postautos hatten 63 Taschen mit Briefen	_____	_____	Taschen per Postauto
<b>11)</b> 88 Hemden für 880 Euro	_____	_____	Euro per Hemd
<b>12)</b> 2 Schuler verdienen insgesamt 14 Euro	_____	_____	Euro per Schüler
<b>13)</b> 33 CDs mit 264 Lieder	_____	_____	Lieder per CD
<b>14)</b> 35 Personen kauften 140 Eintrittskarten	_____	_____	Eintrittskarten per Person
<b>15)</b> 4 Aquarien mit 88 Fischen	_____	_____	Fische per Aquarium

Bsp.	<u>54:6</u>	<u>9</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) 6 Spielkonsolen hatten 54 Knöpfe	<u>54:6</u>	<u>9</u>	Knöpfe per Spielkonsole	Bsp.	<u>54:6</u> <u>9</u>
1) 87 Kunden im Verlauf von 3 Tagen	<u>87:3</u>	<u>29</u>	Kunden per Tag	1.	<u>87:3</u> <u>29</u>
2) 135 Euro für das Mähen von 9 Rasen	<u>135:9</u>	<u>15</u>	Euro per Rasen	2.	<u>135:9</u> <u>15</u>
3) 5 Kinoeintrittskarten kosten 80 Euro	<u>80:5</u>	<u>16</u>	Euro per Eintrittskarte	3.	<u>80:5</u> <u>16</u>
4) 36 Kopien in 6 Minuten	<u>36:6</u>	<u>6</u>	Kopien per Minute	4.	<u>36:6</u> <u>6</u>
5) 65 Liter Saft in 5 Behälter	<u>65:5</u>	<u>13</u>	Liter per Behälter	5.	<u>65:5</u> <u>13</u>
6) 210 Zentimeter Schnee in 21 Stunden	<u>210:21</u>	<u>10</u>	Zentimeter per Stunde	6.	<u>210:21</u> <u>10</u>
7) In 10 ausgestrahlten Stunden Fernsehen gab es 140 Werbespots	<u>140:10</u>	<u>14</u>	Werbespots per Stunde	7.	<u>140:10</u> <u>14</u>
8) 9 Handyhüllen für 99 Euro	<u>99:9</u>	<u>11</u>	Euro per Hülle	8.	<u>99:9</u> <u>11</u>
9) 2 Stunden, um 104 Meilen zu fahren	<u>104:2</u>	<u>52</u>	Meilen per Stunde	9.	<u>104:2</u> <u>52</u>
10) 9 Postautos hatten 63 Taschen mit Briefen	<u>63:9</u>	<u>7</u>	Taschen per Postauto	10.	<u>63:9</u> <u>7</u>
11) 88 Hemden für 880 Euro	<u>880:88</u>	<u>10</u>	Euro per Hemd	11.	<u>880:88</u> <u>10</u>
12) 2 Schuler verdienen insgesamt 14 Euro	<u>14:2</u>	<u>7</u>	Euro per Schüler	12.	<u>14:2</u> <u>7</u>
13) 33 CDs mit 264 Lieder	<u>264:33</u>	<u>8</u>	Lieder per CD	13.	<u>264:33</u> <u>8</u>
14) 35 Personen kauften 140 Eintrittskarten	<u>140:35</u>	<u>4</u>	Eintrittskarten per Person	14.	<u>140:35</u> <u>4</u>
15) 4 Aquarien mit 88 Fischen	<u>88:4</u>	<u>22</u>	Fische per Aquarium	15.	<u>88:4</u> <u>22</u>