

**Trova il rapporto e le unità del rapporto per ogni problema****Risposte**

- Es) 5 vasche con 335 pesci 335:5 67 pesce per carro armato
- 1) 4 aule con 116 studenti _____ studenti per classe
- 2) 51 dollari per la falciatura di prati 3 _____ dollari per Prato
- 3) 5 tavolette di cioccolato a \$15 _____ dollari per sbarra
- 4) 5 minuti per digitare 450 parole _____ parole per minuto
- 5) 8 cover per cellulari per 40 dollari _____ dollari per coperchio
- 6) Sacchetti 3 con lattine 141 _____ lattine per Borsa
- 7) I camion della posta 9 avevano 126 sacchi di lettere _____ borse per camion
- 8) Le scatole 9 possono contenere libri 63 _____ libri per scatola
- 9) 6 ore per guidare 402 miglia _____ miglia per ora
- 10) 95 brownies hanno preso 285 tazze di fudge _____ tazze per brownie
- 11) 54 clienti in 2 giorni _____ clienti per giorno
- 12) 56 clienti in 4 corsie di pagamento _____ clienti per sentiero
- 13) 4 vaschette con 20 cubetti di ghiaccio _____ cubetti di ghiaccio per vassoio
- 14) 45 pinte di succo in contenitori 3 _____ pinte per contenitore
- 15) 9 studenti hanno guadagnato 72 dollari in totale _____ dollari per alunno

- Es. 335:5 67
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Trova il rapporto e le unità del rapporto per ogni problema****Risposte**

Es) 5 vasche con 335 pesci	<u>335:5</u>	<u>67</u>	pesce per carro armato
1) 4 aule con 116 studenti	<u>116:4</u>	<u>29</u>	studenti per classe
2) 51 dollari per la falciatura di prati 3	<u>51:3</u>	<u>17</u>	dollari per Prato
3) 5 tavolette di cioccolato a \$15	<u>15:5</u>	<u>3</u>	dollari per sbarra
4) 5 minuti per digitare 450 parole	<u>450:5</u>	<u>90</u>	parole per minuto
5) 8 cover per cellulari per 40 dollari	<u>40:8</u>	<u>5</u>	dollari per coperchio
6) Sacchetti 3 con lattine 141	<u>141:3</u>	<u>47</u>	lattine per Borsa
7) I camion della posta 9 avevano 126 sacchi di lettere	<u>126:9</u>	<u>14</u>	borse per camion
8) Le scatole 9 possono contenere libri 63	<u>63:9</u>	<u>7</u>	libri per scatola
9) 6 ore per guidare 402 miglia	<u>402:6</u>	<u>67</u>	miglia per ora
10) 95 brownies hanno preso 285 tazze di fudge	<u>285:95</u>	<u>3</u>	tazze per brownie
11) 54 clienti in 2 giorni	<u>54:2</u>	<u>27</u>	clienti per giorno
12) 56 clienti in 4 corsie di pagamento	<u>56:4</u>	<u>14</u>	clienti per sentiero
13) 4 vaschette con 20 cubetti di ghiaccio	<u>20:4</u>	<u>5</u>	cubetti di ghiaccio per vassoio
14) 45 pinte di succo in contenitori 3	<u>45:3</u>	<u>15</u>	pinte per contenitore
15) 9 studenti hanno guadagnato 72 dollari in totale	<u>72:9</u>	<u>8</u>	dollari per alunno

Es.	<u>335:5</u>	<u>67</u>
1.	<u>116:4</u>	<u>29</u>
2.	<u>51:3</u>	<u>17</u>
3.	<u>15:5</u>	<u>3</u>
4.	<u>450:5</u>	<u>90</u>
5.	<u>40:8</u>	<u>5</u>
6.	<u>141:3</u>	<u>47</u>
7.	<u>126:9</u>	<u>14</u>
8.	<u>63:9</u>	<u>7</u>
9.	<u>402:6</u>	<u>67</u>
10.	<u>285:95</u>	<u>3</u>
11.	<u>54:2</u>	<u>27</u>
12.	<u>56:4</u>	<u>14</u>
13.	<u>20:4</u>	<u>5</u>
14.	<u>45:3</u>	<u>15</u>
15.	<u>72:9</u>	<u>8</u>