

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

- Es) 120 clienti in 8 corsie di pagamento 120:8 15 clienti per sentiero
- 1) 23 brownies hanno preso 46 tazze di fudge
_____ _____ tazze per brownie
- 2) I controller di gioco 9 avevano i pulsanti 54
_____ _____ pulsanti per controllore
- 3) 288 pezzi di ciliegia in 6 sacchetti di caramelle
_____ _____ pezzi per Borsa
- 4) 7 aule con 245 studenti
_____ _____ studenti per classe
- 5) 168 clienti in 6 giorni
_____ _____ clienti per giorno
- 6) I biglietti per il cinema 5 costano \$ 95
_____ _____ dollari per biglietto
- 7) Sacchetti 6 con lattine 426
_____ _____ lattine per Borsa
- 8) 2 vasche con 144 pesci
_____ _____ pesce per carro armato
- 9) 56 centimetri di neve in 7 ore
_____ _____ centimetri per ora
- 10) 23 CD con brani 115
_____ _____ canzoni per cd
- 11) 36 persone hanno acquistato i biglietti per 252
_____ _____ Biglietti per persona
- 12) 12 torte consumate in 3 minuti
_____ _____ torte per minuto
- 13) 60 dollari per 30 canali TV
_____ _____ dollari per canale
- 14) 35 pinte di succo in contenitori 5
_____ _____ pinte per contenitore
- 15) I camion della posta 3 avevano 12 sacchi di lettere
_____ _____ borse per camion

- Es. 120:8 15
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) 120 clienti in 8 corsie di pagamento	<u>120:8</u>	<u>15</u>	clienti per sentiero
1) 23 brownies hanno preso 46 tazze di fudge	<u>46:23</u>	<u>2</u>	tazze per brownie
2) I controller di gioco 9 avevano i pulsanti 54	<u>54:9</u>	<u>6</u>	pulsanti per controllore
3) 288 pezzi di ciliegia in 6 sacchetti di caramelle	<u>288:6</u>	<u>48</u>	pezzi per Borsa
4) 7 aule con 245 studenti	<u>245:7</u>	<u>35</u>	studenti per classe
5) 168 clienti in 6 giorni	<u>168:6</u>	<u>28</u>	clienti per giorno
6) I biglietti per il cinema 5 costano \$ 95	<u>95:5</u>	<u>19</u>	dollari per biglietto
7) Sacchetti 6 con lattine 426	<u>426:6</u>	<u>71</u>	lattine per Borsa
8) 2 vasche con 144 pesci	<u>144:2</u>	<u>72</u>	pesce per carro armato
9) 56 centimetri di neve in 7 ore	<u>56:7</u>	<u>8</u>	centimetri per ora
10) 23 CD con brani 115	<u>115:23</u>	<u>5</u>	canzoni per cd
11) 36 persone hanno acquistato i biglietti per 252	<u>252:36</u>	<u>7</u>	Biglietti per persona
12) 12 torte consumate in 3 minuti	<u>12:3</u>	<u>4</u>	torte per minuto
13) 60 dollari per 30 canali TV	<u>60:30</u>	<u>2</u>	dollari per canale
14) 35 pinte di succo in contenitori 5	<u>35:5</u>	<u>7</u>	pinte per contenitore
15) I camion della posta 3 avevano 12 sacchi di lettere	<u>12:3</u>	<u>4</u>	borse per camion

Es.	<u>120:8</u>	<u>15</u>
1.	<u>46:23</u>	<u>2</u>
2.	<u>54:9</u>	<u>6</u>
3.	<u>288:6</u>	<u>48</u>
4.	<u>245:7</u>	<u>35</u>
5.	<u>168:6</u>	<u>28</u>
6.	<u>95:5</u>	<u>19</u>
7.	<u>426:6</u>	<u>71</u>
8.	<u>144:2</u>	<u>72</u>
9.	<u>56:7</u>	<u>8</u>
10.	<u>115:23</u>	<u>5</u>
11.	<u>252:36</u>	<u>7</u>
12.	<u>12:3</u>	<u>4</u>
13.	<u>60:30</u>	<u>2</u>
14.	<u>35:5</u>	<u>7</u>
15.	<u>12:3</u>	<u>4</u>