

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

Es) 23 CD con brani 207	<u>207:23</u>	<u>9</u> canzoni per cd	Es. <u>207:23</u>	<u>9</u>
1) 36 clienti in 4 corsie di pagamento	_____	_____ clienti per sentiero	1. _____	_____
2) Le scatole 6 possono contenere libri 60	_____	_____ libri per scatola	2. _____	_____
3) 76 pinte di succo in contenitori 4	_____	_____ pinte per contenitore	3. _____	_____
4) 60 camicie per 120 dollari	_____	_____ dollari per camicia	4. _____	_____
5) 4 vaschette con 24 cubetti di ghiaccio	_____	_____ cubetti di ghiaccio per vassoio	5. _____	_____
6) 9 studenti hanno guadagnato 72 dollari in totale	_____	_____ dollari per alunno	6. _____	_____
7) 7 ore di TV hanno avuto 98 pubblicità	_____	_____ pubblicità per ora	7. _____	_____
8) 63 copie in 9 minuti	_____	_____ copie per minuto	8. _____	_____
9) 336 pezzi di ciliegia in 8 sacchetti di caramelle	_____	_____ pezzi per Borsa	9. _____	_____
10) I biglietti per il cinema 9 costano \$ 126	_____	_____ dollari per biglietto	10. _____	_____
11) 132 punti per aver sconfitto 44 nemici	_____	_____ punti per nemico	11. _____	_____
12) 3 minuti per digitare 297 parole	_____	_____ parole per minuto	12. _____	_____
13) 231 clienti in 7 giorni	_____	_____ clienti per giorno	13. _____	_____
14) 87 brownies hanno preso 174 tazze di fudge	_____	_____ tazze per brownie	14. _____	_____
15) I camion della posta 6 avevano 66 sacchi di lettere	_____	_____ borse per camion	15. _____	_____

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

Es) 23 CD con brani 207	<u>207:23</u>	<u>9</u>	canzoni per cd
1) 36 clienti in 4 corsie di pagamento	<u>36:4</u>	<u>9</u>	clienti per sentiero
2) Le scatole 6 possono contenere libri 60	<u>60:6</u>	<u>10</u>	libri per scatola
3) 76 pinte di succo in contenitori 4	<u>76:4</u>	<u>19</u>	pinte per contenitore
4) 60 camicie per 120 dollari	<u>120:60</u>	<u>2</u>	dollari per camicia
5) 4 vaschette con 24 cubetti di ghiaccio	<u>24:4</u>	<u>6</u>	cubetti di ghiaccio per vassoio
6) 9 studenti hanno guadagnato 72 dollari in totale	<u>72:9</u>	<u>8</u>	dollari per alunno
7) 7 ore di TV hanno avuto 98 pubblicità	<u>98:7</u>	<u>14</u>	pubblicità per ora
8) 63 copie in 9 minuti	<u>63:9</u>	<u>7</u>	copie per minuto
9) 336 pezzi di ciliegia in 8 sacchetti di caramelle	<u>336:8</u>	<u>42</u>	pezzi per Borsa
10) I biglietti per il cinema 9 costano \$ 126	<u>126:9</u>	<u>14</u>	dollari per biglietto
11) 132 punti per aver sconfitto 44 nemici	<u>132:44</u>	<u>3</u>	punti per nemico
12) 3 minuti per digitare 297 parole	<u>297:3</u>	<u>99</u>	parole per minuto
13) 231 clienti in 7 giorni	<u>231:7</u>	<u>33</u>	clienti per giorno
14) 87 brownies hanno preso 174 tazze di fudge	<u>174:87</u>	<u>2</u>	tazze per brownie
15) I camion della posta 6 avevano 66 sacchi di lettere	<u>66:6</u>	<u>11</u>	borse per camion

Es.	<u>207:23</u>	<u>9</u>
1.	<u>36:4</u>	<u>9</u>
2.	<u>60:6</u>	<u>10</u>
3.	<u>76:4</u>	<u>19</u>
4.	<u>120:60</u>	<u>2</u>
5.	<u>24:4</u>	<u>6</u>
6.	<u>72:9</u>	<u>8</u>
7.	<u>98:7</u>	<u>14</u>
8.	<u>63:9</u>	<u>7</u>
9.	<u>336:8</u>	<u>42</u>
10.	<u>126:9</u>	<u>14</u>
11.	<u>132:44</u>	<u>3</u>
12.	<u>297:3</u>	<u>99</u>
13.	<u>231:7</u>	<u>33</u>
14.	<u>174:87</u>	<u>2</u>
15.	<u>66:6</u>	<u>11</u>