



Trova il rapporto e le unità del rapporto

Nome: _____

Trova il rapporto e le unità del rapporto per ogni problema

Risposte

- Es) 6 vaschette con 60 cubetti di ghiaccio 60:6 10 cubetti di ghiaccio per
vassoio
- 1) 10 tavolette di cioccolato a \$30 _____ dollari per sbarra
- 2) I controller di gioco 9 avevano i pulsanti 63 _____ pulsanti per
controllore
- 3) 4 studenti hanno guadagnato 48 dollari in totale _____ dollari per alunno
- 4) 9 torte consumate in 3 minuti _____ torte per minuto
- 5) 80 clienti in 4 giorni _____ clienti per giorno
- 6) Le scatole 4 possono contenere libri 32 _____ libri per scatola
- 7) I camion della posta 4 avevano 24 sacchi di lettere _____ borse per camion
- 8) 16 pinte di succo in contenitori 2 _____ pinte per contenitore
- 9) 4 aule con 124 studenti _____ studenti per classe
- 10) 104 dollari per la falciatura di prati 4 _____ dollari per Prato
- 11) 93 dollari per 31 canali TV _____ dollari per canale
- 12) 8 ore di TV hanno avuto 136 pubblicità _____ pubblicità per ora
- 13) 20 copie in 4 minuti _____ copie per minuto
- 14) Sacchetti 8 con lattine 312 _____ lattine per Borsa
- 15) 235 pezzi di ciliegia in 5 sacchetti di caramelle _____ pezzi per Borsa

- Es. 60:6 10
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)	6 vaschette con 60 cubetti di ghiaccio	<u>60:6</u>	<u>10</u>	cubetti di ghiaccio per vassoio
1)	10 tavolette di cioccolato a \$30	<u>30:10</u>	<u>3</u>	dollari per sbarra
2)	I controller di gioco 9 avevano i pulsanti 63	<u>63:9</u>	<u>7</u>	pulsanti per controllore
3)	4 studenti hanno guadagnato 48 dollari in totale	<u>48:4</u>	<u>12</u>	dollari per alunno
4)	9 torte consumate in 3 minuti	<u>9:3</u>	<u>3</u>	torte per minuto
5)	80 clienti in 4 giorni	<u>80:4</u>	<u>20</u>	clienti per giorno
6)	Le scatole 4 possono contenere libri 32	<u>32:4</u>	<u>8</u>	libri per scatola
7)	I camion della posta 4 avevano 24 sacchi di lettere	<u>24:4</u>	<u>6</u>	borse per camion
8)	16 pinte di succo in contenitori 2	<u>16:2</u>	<u>8</u>	pinte per contenitore
9)	4 aule con 124 studenti	<u>124:4</u>	<u>31</u>	studenti per classe
10)	104 dollari per la falciatura di prati 4	<u>104:4</u>	<u>26</u>	dollari per Prato
11)	93 dollari per 31 canali TV	<u>93:31</u>	<u>3</u>	dollari per canale
12)	8 ore di TV hanno avuto 136 pubblicità	<u>136:8</u>	<u>17</u>	pubblicità per ora
13)	20 copie in 4 minuti	<u>20:4</u>	<u>5</u>	copie per minuto
14)	Sacchetti 8 con lattine 312	<u>312:8</u>	<u>39</u>	lattine per Borsa
15)	235 pezzi di ciliegia in 5 sacchetti di caramelle	<u>235:5</u>	<u>47</u>	pezzi per Borsa

Es.	<u>60:6</u>	<u>10</u>
1.	<u>30:10</u>	<u>3</u>
2.	<u>63:9</u>	<u>7</u>
3.	<u>48:4</u>	<u>12</u>
4.	<u>9:3</u>	<u>3</u>
5.	<u>80:4</u>	<u>20</u>
6.	<u>32:4</u>	<u>8</u>
7.	<u>24:4</u>	<u>6</u>
8.	<u>16:2</u>	<u>8</u>
9.	<u>124:4</u>	<u>31</u>
10.	<u>104:4</u>	<u>26</u>
11.	<u>93:31</u>	<u>3</u>
12.	<u>136:8</u>	<u>17</u>
13.	<u>20:4</u>	<u>5</u>
14.	<u>312:8</u>	<u>39</u>
15.	<u>235:5</u>	<u>47</u>