



Trova il rapporto e le unità del rapporto

Nome:

Trova il rapporto e le unità del rapporto per ogni problema

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

RisposteEs. 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

Nome:

Soluzioni**Trova il rapporto e le unità del rapporto per ogni problema**Es) 6 vaschette con 60 cubetti di ghiaccio 60:6 10 cubetti di ghiaccio per vassoio1) 10 tavolette di cioccolato a \$30 30:10 3 dollari per sbarra2) I controller di gioco 9 avevano i pulsanti 63 63:9 7 pulsanti per controllore3) 4 studenti hanno guadagnato 48 dollari in totale 48:4 12 dollari per alunno4) 9 torte consumate in 3 minuti 9:3 3 torte per minuto5) 80 clienti in 4 giorni 80:4 20 clienti per giorno6) Le scatole 4 possono contenere libri 32 32:4 8 libri per scatola7) I camion della posta 4 avevano 24 sacchi di lettere 24:4 6 borse per camion8) 16 pinte di succo in contenitori 2 16:2 8 pinte per contenitore9) 4 aule con 124 studenti 124:4 31 studenti per classe10) 104 dollari per la falciatura di prati 4 104:4 26 dollari per Prato11) 93 dollari per 31 canali TV 93:31 3 dollari per canale12) 8 ore di TV hanno avuto 136 pubblicità 136:8 17 pubblicità per ora13) 20 copie in 4 minuti 20:4 5 copie per minuto14) Sacchetti 8 con lattine 312 312:8 39 lattine per Borsa15) 235 pezzi di ciliegia in 5 sacchetti di caramelle 235:5 47 pezzi per Borsa**Risposte**Es. 60:6 101. 30:10 32. 63:9 73. 48:4 124. 9:3 35. 80:4 206. 32:4 87. 24:4 68. 16:2 89. 124:4 3110. 104:4 2611. 93:31 312. 136:8 1713. 20:4 514. 312:8 3915. 235:5 47