

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

- Es) 3 minuti per digitare 243 parole 243:3 81 parole per minuto
- 1) 3 studenti hanno guadagnato 21 dollari in totale _____ dollari per alunno
- 2) I camion della posta 6 avevano 72 sacchi di lettere _____ borse per camion
- 3) 132 punti per aver sconfitto 44 nemici _____ punti per nemico
- 4) 5 ore di TV hanno avuto 55 pubblicità _____ pubblicità per ora
- 5) 112 centimetri di neve in 16 ore _____ centimetri per ora
- 6) 9 aule con 126 studenti _____ studenti per classe
- 7) 4 vasche con 184 pesci _____ pesce per carro armato
- 8) 21 torte consumate in 3 minuti _____ torte per minuto
- 9) 36 copie in 3 minuti _____ copie per minuto
- 10) 58 brownies hanno preso 116 tazze di fudge _____ tazze per brownie
- 11) 85 pinte di succo in contenitori 5 _____ pinte per contenitore
- 12) Sacchetti 7 con lattine 329 _____ lattine per Borsa
- 13) I biglietti per il cinema 2 costano \$ 20 _____ dollari per biglietto
- 14) 24 persone hanno acquistato i biglietti per 480 _____ Biglietti per persona
- 15) 77 camicie per 231 dollari _____ dollari per camicia

- Es. 243:3 81
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) 3 minuti per digitare 243 parole	<u>243:3</u>	<u>81</u> parole per minuto
1) 3 studenti hanno guadagnato 21 dollari in totale	<u>21:3</u>	<u>7</u> dollari per alunno
2) I camion della posta 6 avevano 72 sacchi di lettere	<u>72:6</u>	<u>12</u> borse per camion
3) 132 punti per aver sconfitto 44 nemici	<u>132:44</u>	<u>3</u> punti per nemico
4) 5 ore di TV hanno avuto 55 pubblicità	<u>55:5</u>	<u>11</u> pubblicità per ora
5) 112 centimetri di neve in 16 ore	<u>112:16</u>	<u>7</u> centimetri per ora
6) 9 aule con 126 studenti	<u>126:9</u>	<u>14</u> studenti per classe
7) 4 vasche con 184 pesci	<u>184:4</u>	<u>46</u> pesce per carro armato
8) 21 torte consumate in 3 minuti	<u>21:3</u>	<u>7</u> torte per minuto
9) 36 copie in 3 minuti	<u>36:3</u>	<u>12</u> copie per minuto
10) 58 brownies hanno preso 116 tazze di fudge	<u>116:58</u>	<u>2</u> tazze per brownie
11) 85 pinte di succo in contenitori 5	<u>85:5</u>	<u>17</u> pinte per contenitore
12) Sacchetti 7 con lattine 329	<u>329:7</u>	<u>47</u> lattine per Borsa
13) I biglietti per il cinema 2 costano \$ 20	<u>20:2</u>	<u>10</u> dollari per biglietto
14) 24 persone hanno acquistato i biglietti per 480	<u>480:24</u>	<u>20</u> Biglietti per persona
15) 77 camicie per 231 dollari	<u>231:77</u>	<u>3</u> dollari per camicia

Es.	<u>243:3</u>	<u>81</u>
1.	<u>21:3</u>	<u>7</u>
2.	<u>72:6</u>	<u>12</u>
3.	<u>132:44</u>	<u>3</u>
4.	<u>55:5</u>	<u>11</u>
5.	<u>112:16</u>	<u>7</u>
6.	<u>126:9</u>	<u>14</u>
7.	<u>184:4</u>	<u>46</u>
8.	<u>21:3</u>	<u>7</u>
9.	<u>36:3</u>	<u>12</u>
10.	<u>116:58</u>	<u>2</u>
11.	<u>85:5</u>	<u>17</u>
12.	<u>329:7</u>	<u>47</u>
13.	<u>20:2</u>	<u>10</u>
14.	<u>480:24</u>	<u>20</u>
15.	<u>231:77</u>	<u>3</u>