

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

Es) 39 brownies hanno preso 78 tazze di fudge	<u>78:39</u>	<u>2</u>	tazze per brownie	Es.	<u>78:39</u>	<u>2</u>
1) 5 vaschette con 45 cubetti di ghiaccio	_____	_____	cubetti di ghiaccio per vassoio	1.	_____	_____
2) I biglietti per il cinema 9 costano \$ 72	_____	_____	dollari per biglietto	2.	_____	_____
3) 9 tavolette di cioccolato a \$27	_____	_____	dollari per sbarra	3.	_____	_____
4) 3 vasche con 291 pesci	_____	_____	pesce per carro armato	4.	_____	_____
5) I controller di gioco 7 avevano i pulsanti 70	_____	_____	pulsanti per controllore	5.	_____	_____
6) 62 dollari per 31 canali TV	_____	_____	dollari per canale	6.	_____	_____
7) 72 copie in 8 minuti	_____	_____	copie per minuto	7.	_____	_____
8) Sacchetti 4 con lattine 324	_____	_____	lattine per Borsa	8.	_____	_____
9) 63 clienti in 9 corsie di pagamento	_____	_____	clienti per sentiero	9.	_____	_____
10) 6 torte consumate in 2 minuti	_____	_____	torte per minuto	10.	_____	_____
11) 630 punti per aver sconfitto 70 nemici	_____	_____	punti per nemico	11.	_____	_____
12) 31 CD con brani 341	_____	_____	canzoni per cd	12.	_____	_____
13) 10 studenti hanno guadagnato 80 dollari in totale	_____	_____	dollari per alunno	13.	_____	_____
14) 28 camicie per 196 dollari	_____	_____	dollari per camicia	14.	_____	_____
15) Le scatole 3 possono contenere libri 27	_____	_____	libri per scatola	15.	_____	_____

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

Es) 39 brownies hanno preso 78 tazze di fudge	<u>78:39</u>	<u>2</u>	tazze per brownie	Es. <u>78:39</u>	<u>2</u>
1) 5 vaschette con 45 cubetti di ghiaccio	<u>45:5</u>	<u>9</u>	cubetti di ghiaccio per vassoio	1. <u>45:5</u>	<u>9</u>
2) I biglietti per il cinema 9 costano \$ 72	<u>72:9</u>	<u>8</u>	dollari per biglietto	2. <u>72:9</u>	<u>8</u>
3) 9 tavolette di cioccolato a \$27	<u>27:9</u>	<u>3</u>	dollari per sbarra	3. <u>27:9</u>	<u>3</u>
4) 3 vasche con 291 pesci	<u>291:3</u>	<u>97</u>	pesce per carro armato	4. <u>291:3</u>	<u>97</u>
5) I controller di gioco 7 avevano i pulsanti 70	<u>70:7</u>	<u>10</u>	pulsanti per controllore	5. <u>70:7</u>	<u>10</u>
6) 62 dollari per 31 canali TV	<u>62:31</u>	<u>2</u>	dollari per canale	6. <u>62:31</u>	<u>2</u>
7) 72 copie in 8 minuti	<u>72:8</u>	<u>9</u>	copie per minuto	7. <u>72:8</u>	<u>9</u>
8) Sacchetti 4 con lattine 324	<u>324:4</u>	<u>81</u>	lattine per Borsa	8. <u>324:4</u>	<u>81</u>
9) 63 clienti in 9 corsie di pagamento	<u>63:9</u>	<u>7</u>	clienti per sentiero	9. <u>63:9</u>	<u>7</u>
10) 6 torte consumate in 2 minuti	<u>6:2</u>	<u>3</u>	torte per minuto	10. <u>6:2</u>	<u>3</u>
11) 630 punti per aver sconfitto 70 nemici	<u>630:70</u>	<u>9</u>	punti per nemico	11. <u>630:70</u>	<u>9</u>
12) 31 CD con brani 341	<u>341:31</u>	<u>11</u>	canzoni per cd	12. <u>341:31</u>	<u>11</u>
13) 10 studenti hanno guadagnato 80 dollari in totale	<u>80:10</u>	<u>8</u>	dollari per alunno	13. <u>80:10</u>	<u>8</u>
14) 28 camicie per 196 dollari	<u>196:28</u>	<u>7</u>	dollari per camicia	14. <u>196:28</u>	<u>7</u>
15) Le scatole 3 possono contenere libri 27	<u>27:3</u>	<u>9</u>	libri per scatola	15. <u>27:3</u>	<u>9</u>