



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

Réponses

- Ex) 120 clients dans 8 voies de paiement 120:8 15 les clients per voie
- 1) 23 brownies ont pris 46 tasses de fudge _____ tasses per lutin
- 2) Les contrôleurs de jeu 9 avaient des boutons 54 _____ boutons per manette
- 3) 288 morceaux de cerise dans 6 sachets de bonbons _____ pièces per sac
- 4) 7 classes avec 245 élèves _____ étudiants per classer
- 5) 168 clients sur 6 jours _____ les clients per journée
- 6) 5 tickets de cinéma coûtent 95 \$ _____ dollars per billet
- 7) 6 sacs avec 426 canettes _____ boîtes de conserve per sac
- 8) 2 réservoirs avec 144 poissons _____ poisson per Char
- 9) 56 centimètre de neige en 7 heures _____ centimètres per heure
- 10) 23 CD avec 115 titres _____ Chansons per CD
- 11) 36 personnes ont acheté 252 billets _____ des billets per personne
- 12) 12 tartes mangées en 3 minutes _____ tartes per minute
- 13) 60 dollars pour 30 chaînes de télévision _____ dollars per canaliser
- 14) 35 pintes de jus dans des contenants 5 _____ pintes per récipient
- 15) 3 les camions postaux avaient 12 sacs de lettres _____ Sacs per un camion

- Ex. 120:8 15
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

Réponses

Ex)	120 clients dans 8 voies de paiement	<u>120:8</u>	<u>15</u>	les clients per voie
1)	23 brownies ont pris 46 tasses de fudge	<u>46:23</u>	<u>2</u>	tasses per lutin
2)	Les contrôleurs de jeu 9 avaient des boutons 54	<u>54:9</u>	<u>6</u>	boutons per manette
3)	288 morceaux de cerise dans 6 sachets de bonbons	<u>288:6</u>	<u>48</u>	pièces per sac
4)	7 classes avec 245 élèves	<u>245:7</u>	<u>35</u>	étudiants per classer
5)	168 clients sur 6 jours	<u>168:6</u>	<u>28</u>	les clients per journée
6)	5 tickets de cinéma coûtent 95 \$	<u>95:5</u>	<u>19</u>	dollars per billet
7)	6 sacs avec 426 canettes	<u>426:6</u>	<u>71</u>	boîtes de conserve per sac
8)	2 réservoirs avec 144 poissons	<u>144:2</u>	<u>72</u>	poisson per Char
9)	56 centimètre de neige en 7 heures	<u>56:7</u>	<u>8</u>	centimètres per heure
10)	23 CD avec 115 titres	<u>115:23</u>	<u>5</u>	Chansons per CD
11)	36 personnes ont acheté 252 billets	<u>252:36</u>	<u>7</u>	des billets per personne
12)	12 tartes mangées en 3 minutes	<u>12:3</u>	<u>4</u>	tartes per minute
13)	60 dollars pour 30 chaînes de télévision	<u>60:30</u>	<u>2</u>	dollars per canaliser
14)	35 pintes de jus dans des contenants 5	<u>35:5</u>	<u>7</u>	pintes per récipient
15)	3 les camions postaux avaient 12 sacs de lettres	<u>12:3</u>	<u>4</u>	Sacs per un camion

Ex.	<u>120:8</u>	<u>15</u>
1.	<u>46:23</u>	<u>2</u>
2.	<u>54:9</u>	<u>6</u>
3.	<u>288:6</u>	<u>48</u>
4.	<u>245:7</u>	<u>35</u>
5.	<u>168:6</u>	<u>28</u>
6.	<u>95:5</u>	<u>19</u>
7.	<u>426:6</u>	<u>71</u>
8.	<u>144:2</u>	<u>72</u>
9.	<u>56:7</u>	<u>8</u>
10.	<u>115:23</u>	<u>5</u>
11.	<u>252:36</u>	<u>7</u>
12.	<u>12:3</u>	<u>4</u>
13.	<u>60:30</u>	<u>2</u>
14.	<u>35:5</u>	<u>7</u>
15.	<u>12:3</u>	<u>4</u>