



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

- Ex) 23 CD avec 207 titres 207:23 9 Chansons per CD
- 1) 36 clients dans 4 voies de paiement _____ les clients per voie
- 2) Les boîtes 6 peuvent contenir 60 livres _____ livres per boîte
- 3) 76 pintes de jus dans des contenants 4 _____ pintes per récipient
- 4) 60 chemises pour 120 dollars _____ dollars per la chemise
- 5) 4 plateaux avec 24 glaçons _____ glaçons per plateau
- 6) 9 étudiants ont gagné 72 dollars au total _____ dollars per étudiant
- 7) 7 heures de télévision ont eu 98 des publicités _____ publicités per heure
- 8) 63 copies en 9 minutes _____ copies per minute
- 9) 336 morceaux de cerise dans 8 sachets de bonbons _____ pièces per sac
- 10) 9 tickets de cinéma coûtent 126 \$ _____ dollars per billet
- 11) 132 points pour avoir vaincu 44 ennemis _____ points per ennemi
- 12) 3 minutes pour saisir 297 mots _____ mots per minute
- 13) 231 clients sur 7 jours _____ les clients per journée
- 14) 87 brownies ont pris 174 tasses de fudge _____ tasses per lutin
- 15) 6 les camions postaux avaient 66 sacs de lettres _____ Sacs per un camion

Réponses

- Ex. 207:23 9
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.

Ex) 23 CD avec 207 titres	<u>207:23</u>	<u>9</u>	Chansons per CD
1) 36 clients dans 4 voies de paiement	<u>36:4</u>	<u>9</u>	les clients per voie
2) Les boîtes 6 peuvent contenir 60 livres	<u>60:6</u>	<u>10</u>	livres per boîte
3) 76 pintes de jus dans des contenants 4	<u>76:4</u>	<u>19</u>	pintes per récipient
4) 60 chemises pour 120 dollars	<u>120:60</u>	<u>2</u>	dollars per la chemise
5) 4 plateaux avec 24 glaçons	<u>24:4</u>	<u>6</u>	glaçons per plateau
6) 9 étudiants ont gagné 72 dollars au total	<u>72:9</u>	<u>8</u>	dollars per étudiant
7) 7 heures de télévision ont eu 98 des publicités	<u>98:7</u>	<u>14</u>	publicités per heure
8) 63 copies en 9 minutes	<u>63:9</u>	<u>7</u>	copies per minute
9) 336 morceaux de cerise dans 8 sachets de bonbons	<u>336:8</u>	<u>42</u>	pièces per sac
10) 9 tickets de cinéma coûtent 126 \$	<u>126:9</u>	<u>14</u>	dollars per billet
11) 132 points pour avoir vaincu 44 ennemis	<u>132:44</u>	<u>3</u>	points per ennemi
12) 3 minutes pour saisir 297 mots	<u>297:3</u>	<u>99</u>	mots per minute
13) 231 clients sur 7 jours	<u>231:7</u>	<u>33</u>	les clients per journée
14) 87 brownies ont pris 174 tasses de fudge	<u>174:87</u>	<u>2</u>	tasses per lutin
15) 6 les camions postaux avaient 66 sacs de lettres	<u>66:6</u>	<u>11</u>	Sacs per un camion

Réponses

Ex.	<u>207:23</u>	<u>9</u>
1.	<u>36:4</u>	<u>9</u>
2.	<u>60:6</u>	<u>10</u>
3.	<u>76:4</u>	<u>19</u>
4.	<u>120:60</u>	<u>2</u>
5.	<u>24:4</u>	<u>6</u>
6.	<u>72:9</u>	<u>8</u>
7.	<u>98:7</u>	<u>14</u>
8.	<u>63:9</u>	<u>7</u>
9.	<u>336:8</u>	<u>42</u>
10.	<u>126:9</u>	<u>14</u>
11.	<u>132:44</u>	<u>3</u>
12.	<u>297:3</u>	<u>99</u>
13.	<u>231:7</u>	<u>33</u>
14.	<u>174:87</u>	<u>2</u>
15.	<u>66:6</u>	<u>11</u>