



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

- | | | | |
|---|-------------|-----------|----------------------------|
| Ex) 90 clients sur 6 jours | <u>90:6</u> | <u>15</u> | les clients per journée |
| 1) 42 clients dans 6 voies de paiement | _____ | _____ | les clients per voie |
| 2) 18 tartes mangées en 3 minutes | _____ | _____ | tartes per minute |
| 3) 31 CD avec 124 titres | _____ | _____ | Chansons per CD |
| 4) 4 barres de chocolat pour 12 \$ | _____ | _____ | dollars per bar |
| 5) 114 morceaux de cerise dans 6 sachets de bonbons | _____ | _____ | pièces per sac |
| 6) 43 personnes ont acheté 301 billets | _____ | _____ | des billets per personne |
| 7) 6 étudiants ont gagné 48 dollars au total | _____ | _____ | dollars per étudiant |
| 8) 4 réservoirs avec 188 poissons | _____ | _____ | poisson per Char |
| 9) 5 sacs avec 105 canettes | _____ | _____ | boîtes de conserve per sac |
| 10) 80 centimètre de neige en 5 heures | _____ | _____ | centimètres per heure |
| 11) 82 points pour avoir vaincu 41 ennemis | _____ | _____ | points per ennemi |
| 12) 62 brownies ont pris 186 tasses de fudge | _____ | _____ | tasses per lutin |
| 13) 6 plateaux avec 30 glaçons | _____ | _____ | glaçons per plateau |
| 14) Les boîtes 6 peuvent contenir 54 livres | _____ | _____ | livres per boîte |
| 15) Les contrôleurs de jeu 4 avaient des boutons 40 | _____ | _____ | boutons per manette |

Réponses

- | | | |
|-----|-------------|-----------|
| Ex. | <u>90:6</u> | <u>15</u> |
| 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) 90 clients sur 6 jours	<u>90:6</u>	<u>15</u>	les clients per journée
1) 42 clients dans 6 voies de paiement	<u>42:6</u>	<u>7</u>	les clients per voie
2) 18 tartes mangées en 3 minutes	<u>18:3</u>	<u>6</u>	tartes per minute
3) 31 CD avec 124 titres	<u>124:31</u>	<u>4</u>	Chansons per CD
4) 4 barres de chocolat pour 12 \$	<u>12:4</u>	<u>3</u>	dollars per bar
5) 114 morceaux de cerise dans 6 sachets de bonbons	<u>114:6</u>	<u>19</u>	pièces per sac
6) 43 personnes ont acheté 301 billets	<u>301:43</u>	<u>7</u>	des billets per personne
7) 6 étudiants ont gagné 48 dollars au total	<u>48:6</u>	<u>8</u>	dollars per étudiant
8) 4 réservoirs avec 188 poissons	<u>188:4</u>	<u>47</u>	poisson per Char
9) 5 sacs avec 105 canettes	<u>105:5</u>	<u>21</u>	boîtes de conserve per sac
10) 80 centimètre de neige en 5 heures	<u>80:5</u>	<u>16</u>	centimètres per heure
11) 82 points pour avoir vaincu 41 ennemis	<u>82:41</u>	<u>2</u>	points per ennemi
12) 62 brownies ont pris 186 tasses de fudge	<u>186:62</u>	<u>3</u>	tasses per lutin
13) 6 plateaux avec 30 glaçons	<u>30:6</u>	<u>5</u>	glaçons per plateau
14) Les boîtes 6 peuvent contenir 54 livres	<u>54:6</u>	<u>9</u>	livres per boîte
15) Les contrôleurs de jeu 4 avaient des boutons 40	<u>40:4</u>	<u>10</u>	boutons per manette

Réponses

Ex.	<u>90:6</u>	<u>15</u>
1.	<u>42:6</u>	<u>7</u>
2.	<u>18:3</u>	<u>6</u>
3.	<u>124:31</u>	<u>4</u>
4.	<u>12:4</u>	<u>3</u>
5.	<u>114:6</u>	<u>19</u>
6.	<u>301:43</u>	<u>7</u>
7.	<u>48:6</u>	<u>8</u>
8.	<u>188:4</u>	<u>47</u>
9.	<u>105:5</u>	<u>21</u>
10.	<u>80:5</u>	<u>16</u>
11.	<u>82:41</u>	<u>2</u>
12.	<u>186:62</u>	<u>3</u>
13.	<u>30:6</u>	<u>5</u>
14.	<u>54:6</u>	<u>9</u>
15.	<u>40:4</u>	<u>10</u>