



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

**Réponses**

Ex) 5 réservoirs avec 335 poissons	<u>335:5</u>	<u>67</u> poisson per Char	Ex.	<u>335:5</u>	<u>67</u>
1) 4 classes avec 116 élèves	_____	_____ étudiants per classer	1.	_____	_____
2) 51 dollars pour tondre les pelouses 3	_____	_____ dollars per pelouse	2.	_____	_____
3) 5 barres de chocolat pour 15 \$	_____	_____ dollars per bar	3.	_____	_____
4) 5 minutes pour saisir 450 mots	_____	_____ mots per minute	4.	_____	_____
5) 8 housses de téléphone portable pour 40 dollars	_____	_____ dollars per couverture	5.	_____	_____
6) 3 sacs avec 141 canettes	_____	_____ boîtes de conserve per sac	6.	_____	_____
7) 9 les camions postaux avaient 126 sacs de lettres	_____	_____ Sacs per un camion	7.	_____	_____
8) Les boîtes 9 peuvent contenir 63 livres	_____	_____ livres per boîte	8.	_____	_____
9) 6 heures pour parcourir 402 miles	_____	_____ milles per heure	9.	_____	_____
10) 95 brownies ont pris 285 tasses de fudge	_____	_____ tasses per lutin	10.	_____	_____
11) 54 clients sur 2 jours	_____	_____ les clients per journée	11.	_____	_____
12) 56 clients dans 4 voies de paiement	_____	_____ les clients per voie	12.	_____	_____
13) 4 plateaux avec 20 glaçons	_____	_____ glaçons per plateau	13.	_____	_____
14) 45 pintes de jus dans des contenants 3	_____	_____ pintes per récipient	14.	_____	_____
15) 9 étudiants ont gagné 72 dollars au total	_____	_____ dollars per étudiant	15.	_____	_____



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

Ex) 5 réservoirs avec 335 poissons	<u>335:5</u>	<u>67</u>	poisson per Char
1) 4 classes avec 116 élèves	<u>116:4</u>	<u>29</u>	étudiants per classer
2) 51 dollars pour tondre les pelouses 3	<u>51:3</u>	<u>17</u>	dollars per pelouse
3) 5 barres de chocolat pour 15 \$	<u>15:5</u>	<u>3</u>	dollars per bar
4) 5 minutes pour saisir 450 mots	<u>450:5</u>	<u>90</u>	mots per minute
5) 8 housses de téléphone portable pour 40 dollars	<u>40:8</u>	<u>5</u>	dollars per couverture
6) 3 sacs avec 141 canettes	<u>141:3</u>	<u>47</u>	boîtes de conserve per sac
7) 9 les camions postaux avaient 126 sacs de lettres	<u>126:9</u>	<u>14</u>	Sacs per un camion
8) Les boîtes 9 peuvent contenir 63 livres	<u>63:9</u>	<u>7</u>	livres per boîte
9) 6 heures pour parcourir 402 miles	<u>402:6</u>	<u>67</u>	milles per heure
10) 95 brownies ont pris 285 tasses de fudge	<u>285:95</u>	<u>3</u>	tasses per lutin
11) 54 clients sur 2 jours	<u>54:2</u>	<u>27</u>	les clients per journée
12) 56 clients dans 4 voies de paiement	<u>56:4</u>	<u>14</u>	les clients per voie
13) 4 plateaux avec 20 glaçons	<u>20:4</u>	<u>5</u>	glaçons per plateau
14) 45 pintes de jus dans des contenants 3	<u>45:3</u>	<u>15</u>	pintes per récipient
15) 9 étudiants ont gagné 72 dollars au total	<u>72:9</u>	<u>8</u>	dollars per étudiant

**Réponses**

Ex.	<u>335:5</u>	<u>67</u>
1.	<u>116:4</u>	<u>29</u>
2.	<u>51:3</u>	<u>17</u>
3.	<u>15:5</u>	<u>3</u>
4.	<u>450:5</u>	<u>90</u>
5.	<u>40:8</u>	<u>5</u>
6.	<u>141:3</u>	<u>47</u>
7.	<u>126:9</u>	<u>14</u>
8.	<u>63:9</u>	<u>7</u>
9.	<u>402:6</u>	<u>67</u>
10.	<u>285:95</u>	<u>3</u>
11.	<u>54:2</u>	<u>27</u>
12.	<u>56:4</u>	<u>14</u>
13.	<u>20:4</u>	<u>5</u>
14.	<u>45:3</u>	<u>15</u>
15.	<u>72:9</u>	<u>8</u>