



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

Réponses

Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.			Réponses	
Ex) 5 sacs avec 295 canettes	<u>295:5</u>	<u>59</u>	boîtes de conserve per sac	Ex. <u>295:5</u> <u>59</u>
1) 36 pintes de jus dans des contenants 4	_____	_____	pintes per récipient	1. _____
2) 4 réservoirs avec 308 poissons	_____	_____	poisson per Char	2. _____
3) 36 personnes ont acheté 396 billets	_____	_____	des billets per personne	3. _____
4) 10 classes avec 130 élèves	_____	_____	étudiants per classer	4. _____
5) Les contrôleurs de jeu 7 avaient des boutons 63	_____	_____	boutons per manette	5. _____
6) 90 dollars pour 30 chaînes de télévision	_____	_____	dollars per canaliser	6. _____
7) 108 dollars pour tondre les pelouses 6	_____	_____	dollars per pelouse	7. _____
8) 400 points pour avoir vaincu 100 ennemis	_____	_____	points per ennemi	8. _____
9) 9 heures pour parcourir 513 miles	_____	_____	milles per heure	9. _____
10) 32 clients dans 4 voies de paiement	_____	_____	les clients per voie	10. _____
11) 108 clients sur 6 jours	_____	_____	les clients per journée	11. _____
12) 7 housses de téléphone portable pour 42 dollars	_____	_____	dollars per couverture	12. _____
13) 3 minutes pour saisir 339 mots	_____	_____	mots per minute	13. _____
14) 40 copies en 4 minutes	_____	_____	copies per minute	14. _____
15) 96 morceaux de cerise dans 6 sachets de bonbons	_____	_____	pièces per sac	15. _____



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

Ex)	5 sacs avec 295 canettes	<u>295:5</u>	<u>59</u>	boîtes de conserve per sac
1)	36 pintes de jus dans des contenants 4	<u>36:4</u>	<u>9</u>	pintes per récipient
2)	4 réservoirs avec 308 poissons	<u>308:4</u>	<u>77</u>	poisson per Char
3)	36 personnes ont acheté 396 billets	<u>396:36</u>	<u>11</u>	des billets per personne
4)	10 classes avec 130 élèves	<u>130:10</u>	<u>13</u>	étudiants per classer
5)	Les contrôleurs de jeu 7 avaient des boutons 63	<u>63:7</u>	<u>9</u>	boutons per manette
6)	90 dollars pour 30 chaînes de télévision	<u>90:30</u>	<u>3</u>	dollars per canaliser
7)	108 dollars pour tondre les pelouses 6	<u>108:6</u>	<u>18</u>	dollars per pelouse
8)	400 points pour avoir vaincu 100 ennemis	<u>400:100</u>	<u>4</u>	points per ennemi
9)	9 heures pour parcourir 513 miles	<u>513:9</u>	<u>57</u>	milles per heure
10)	32 clients dans 4 voies de paiement	<u>32:4</u>	<u>8</u>	les clients per voie
11)	108 clients sur 6 jours	<u>108:6</u>	<u>18</u>	les clients per journée
12)	7 housses de téléphone portable pour 42 dollars	<u>42:7</u>	<u>6</u>	dollars per couverture
13)	3 minutes pour saisir 339 mots	<u>339:3</u>	<u>113</u>	mots per minute
14)	40 copies en 4 minutes	<u>40:4</u>	<u>10</u>	copies per minute
15)	96 morceaux de cerise dans 6 sachets de bonbons	<u>96:6</u>	<u>16</u>	pièces per sac

Réponses

Ex.	<u>295:5</u>	<u>59</u>
1.	<u>36:4</u>	<u>9</u>
2.	<u>308:4</u>	<u>77</u>
3.	<u>396:36</u>	<u>11</u>
4.	<u>130:10</u>	<u>13</u>
5.	<u>63:7</u>	<u>9</u>
6.	<u>90:30</u>	<u>3</u>
7.	<u>108:6</u>	<u>18</u>
8.	<u>400:100</u>	<u>4</u>
9.	<u>513:9</u>	<u>57</u>
10.	<u>32:4</u>	<u>8</u>
11.	<u>108:6</u>	<u>18</u>
12.	<u>42:7</u>	<u>6</u>
13.	<u>339:3</u>	<u>113</u>
14.	<u>40:4</u>	<u>10</u>
15.	<u>96:6</u>	<u>16</u>