



Trouvez le rapport et le taux unitaire pour chaque problème.

**Réponses**

- Ex) 3 minutes pour saisir 243 mots      243:3      81 mots per minute
- 1) 3 étudiants ont gagné 21 dollars au total      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ dollars per étudiant
- 2) 6 les camions postaux avaient 72 sacs de lettres      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ Sacs per un camion
- 3) 132 points pour avoir vaincu 44 ennemis      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ points per ennemi
- 4) 5 heures de télévision ont eu 55 des publicités      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ publicités per heure
- 5) 112 centimètre de neige en 16 heures      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ centimètres per heure
- 6) 9 classes avec 126 élèves      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ étudiants per classer
- 7) 4 réservoirs avec 184 poissons      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ poisson per Char
- 8) 21 tartes mangées en 3 minutes      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ tartes per minute
- 9) 36 copies en 3 minutes      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ copies per minute
- 10) 58 brownies ont pris 116 tasses de fudge      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ tasses per lutin
- 11) 85 pintes de jus dans des contenants 5      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ pintes per récipient
- 12) 7 sacs avec 329 canettes      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ boîtes de conserve per sac
- 13) 2 tickets de cinéma coûtent 20 \$      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ dollars per billet
- 14) 24 personnes ont acheté 480 billets      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ des billets per personne
- 15) 77 chemises pour 231 dollars      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ dollars per la chemise

- Ex. 243:3      81
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)	3 minutes pour saisir 243 mots	$\frac{243:3}$	$\frac{81}$	mots per minute
1)	3 étudiants ont gagné 21 dollars au total	$\frac{21:3}$	$\frac{7}$	dollars per étudiant
2)	6 les camions postaux avaient 72 sacs de lettres	$\frac{72:6}$	$\frac{12}$	Sacs per un camion
3)	132 points pour avoir vaincu 44 ennemis	$\frac{132:44}$	$\frac{3}$	points per ennemi
4)	5 heures de télévision ont eu 55 des publicités	$\frac{55:5}$	$\frac{11}$	publicités per heure
5)	112 centimètre de neige en 16 heures	$\frac{112:16}$	$\frac{7}$	centimètres per heure
6)	9 classes avec 126 élèves	$\frac{126:9}$	$\frac{14}$	étudiants per classer
7)	4 réservoirs avec 184 poissons	$\frac{184:4}$	$\frac{46}$	poisson per Char
8)	21 tartes mangées en 3 minutes	$\frac{21:3}$	$\frac{7}$	tartes per minute
9)	36 copies en 3 minutes	$\frac{36:3}$	$\frac{12}$	copies per minute
10)	58 brownies ont pris 116 tasses de fudge	$\frac{116:58}$	$\frac{2}$	tasses per lutin
11)	85 pintes de jus dans des contenants 5	$\frac{85:5}$	$\frac{17}$	pintes per récipient
12)	7 sacs avec 329 canettes	$\frac{329:7}$	$\frac{47}$	boîtes de conserve per sac
13)	2 tickets de cinéma coûtent 20 \$	$\frac{20:2}$	$\frac{10}$	dollars per billet
14)	24 personnes ont acheté 480 billets	$\frac{480:24}$	$\frac{20}$	des billets per personne
15)	77 chemises pour 231 dollars	$\frac{231:77}$	$\frac{3}$	dollars per la chemise

### Réponses

Ex.	$\frac{243:3}$	$\frac{81}$
1.	$\frac{21:3}$	$\frac{7}$
2.	$\frac{72:6}$	$\frac{12}$
3.	$\frac{132:44}$	$\frac{3}$
4.	$\frac{55:5}$	$\frac{11}$
5.	$\frac{112:16}$	$\frac{7}$
6.	$\frac{126:9}$	$\frac{14}$
7.	$\frac{184:4}$	$\frac{46}$
8.	$\frac{21:3}$	$\frac{7}$
9.	$\frac{36:3}$	$\frac{12}$
10.	$\frac{116:58}$	$\frac{2}$
11.	$\frac{85:5}$	$\frac{17}$
12.	$\frac{329:7}$	$\frac{47}$
13.	$\frac{20:2}$	$\frac{10}$
14.	$\frac{480:24}$	$\frac{20}$
15.	$\frac{231:77}$	$\frac{3}$