

Fiche d'exercices numéro 1

Source : (Sésamath Cycle 4 Edition 2016)

Exercice n°1 p 44

Par quel nombre faut-il ...

- a. multiplier $\frac{6}{5}$ pour obtenir 6 ?
- b. multiplier $\frac{7}{8}$ pour obtenir 7 ?
- c. multiplier $\frac{15}{17}$ pour obtenir 15 ?
- d. multiplier $\frac{27}{19}$ pour obtenir 27 ?

Exercice n°2 p 44

Par quel nombre faut-il ...

- a. multiplier 7 pour obtenir 3 ?
- b. multiplier 15 pour obtenir 29 ?
- c. multiplier 21 pour obtenir 17 ?
- d. multiplier 43 pour obtenir 50 ?

Exercice n°3 p 44

Recopie puis complète.

- a. $6 = \frac{\quad}{2}$
- b. $7 = \frac{\quad}{2}$
- c. $10 = \frac{\quad}{2}$
- d. $15 = \frac{\quad}{2}$
- e. $6 = \frac{\quad}{3}$
- f. $7 = \frac{\quad}{3}$
- g. $10 = \frac{\quad}{3}$
- h. $15 = \frac{\quad}{3}$
- i. $6 = \frac{\quad}{7}$
- j. $7 = \frac{\quad}{7}$
- k. $10 = \frac{\quad}{7}$
- l. $15 = \frac{\quad}{7}$

Exercice n°4 p 44

À l'aide de la calculatrice, recopie puis complète par = ou ≠.

- a. $\frac{1}{3} \dots 0,33$
- b. $\frac{19}{7} \dots 2,714$
- c. $\frac{15}{8} \dots 1,875$
- d. $\frac{3}{11} \dots 0,27$
- e. $\frac{7}{4} \dots 1,75$
- f. $\frac{24}{5} \dots 4,8$

Exercice n°6 p 44

Parmi les quotients suivants, quels sont ceux qui sont égaux à 2,4 ?

a. $\frac{12}{5}$

b. $\frac{22}{9}$

c. $\frac{17}{7}$

d. $\frac{48}{20}$

e. $\frac{84}{35}$

f. $\frac{26}{11}$