

Exercice N°1 :

Écris en lettres	Écris en chiffres
quatre cent cinquante-trois	453
Trois mille trois cents	3 300
cinq millions soixante-dix mille soixante-quatre	5 070 064
Dix-sept unités et quatorze millièmes	17,014
cinquante-six unités et quinze centièmes	56,15
Trois mille sept unités et un centième	3 007,01

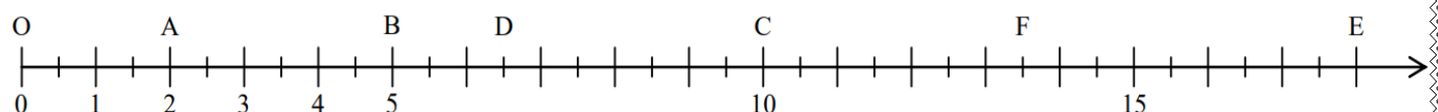
Exercice N°2 :

Consignes	Réponses
Place une virgule pour que 2 soit le chiffre des dizaines dans 324647	324,647
Place une virgule pour que 6 soit le chiffre des centièmes dans 45645	4,5645
Place une virgule pour que 5 soit le chiffre des dixièmes dans 4795	479,5
Place une virgule pour que 1 soit le chiffre des centaines dans 31254	3125,4

Exercice N°3 :

Écriture décimale	Écriture fractionnaire
25,7	$25 + \frac{7}{10}$
16,68	$16 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$
3,04	$3 + \frac{4}{100}$
128,406	$128 + \frac{4}{10} + \frac{6}{1000}$
17,008	$17 + \frac{8}{1000}$
6,04	$6 + \frac{4}{100}$

Exercice N°4 :



a. Quelles sont les abscisses des points A, B, C, D, E et F ?

A(**2**) B(**5**) C(**10**) D(**6,5**) E(**18**) F(**13,5**)

b. Placer sur cet axe les points suivants :

G(3) H(9) I(17) J(4,5) K(16,5) L(0,5)

Exercice N°5 :

Écris en chiffres (directement sur le sujet).

$$30 \text{ millions} = \underline{30\ 000\ 000} ; 139 \text{ unités et } 7 \text{ dixièmes} = \underline{139,7}$$

$$7 \text{ milliards } 248 \text{ mille} = \underline{7\ 000\ 248\ 000} ; 89 \text{ unités } 17 \text{ centièmes} = \underline{89,17}$$

Écris en lettres les nombres suivants (directement sur le sujet):

$$3\ 000\ 000 = \underline{\text{trois millions}}$$

$$271\ 348\ 000 = \underline{\text{deux cent soixante et onze millions trois cent quarante-huit mille}}$$

$$31,25 = \underline{\text{trente et un unités et vingt-cinq centièmes}}$$

$$\text{J'ajoute trois dizaines à } 123\ 456, \text{ j'obtiens le nombre : } \underline{123\ 486}$$

$$\text{Je retranche trois unités de mille à } 123\ 456, \text{ j'obtiens le nombre : } \underline{120\ 456}$$

$$\text{J'ajoute six centaines à } 123\ 456, \text{ j'obtiens le nombre : } \underline{124\ 056}$$

$$\text{Je retranche trois centièmes à } 254,252, \text{ j'obtiens le nombre } \underline{254,222}$$

Décompose en fractions décimales de plusieurs façons

$$12,5 = 12 + \frac{5}{10} = \frac{125}{10}$$

$$451,52 = 451 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 451 + \frac{52}{100} = \frac{45152}{100}$$