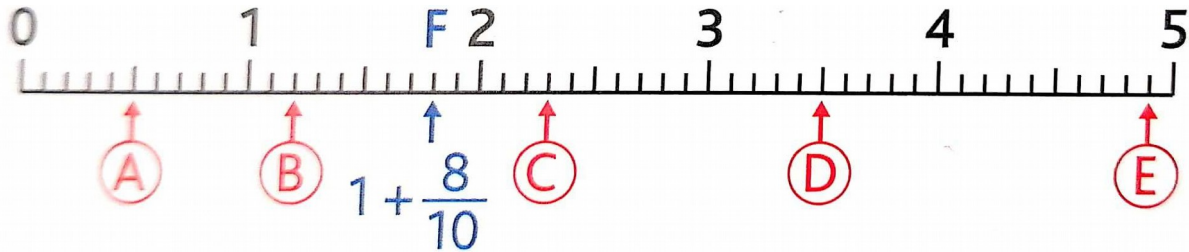


Correction des Mathématiques CM1 – Mardi 9 juin

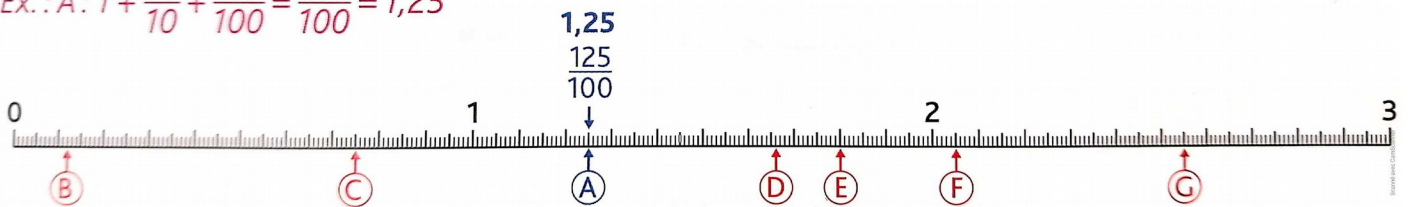
1) Sur cette droite graduée en dixièmes, écris à quel nombre correspond chaque lettre :

Exemple : $F = 1 + \frac{8}{10} = 1,8$



A = 0,5 B = 1,2 C = 2,3 D = 3,5 E = 4,9

Ex.: A: $1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{125}{100} = 1,25$



2) Sur cette droite graduée en centièmes, écris à quel nombre correspond chaque lettre :

B = 1,12 C = 0,75 D = 1,66 E = 1,80 F = 2,05 G = 2,55

3) Complète le tableau :

Fraction	$\frac{37}{10}$	$\frac{25}{10}$	$\frac{425}{100}$	$\frac{632}{100}$
décimale				
Écriture à virgule	3,7	2,5	4,25	6,32

Scanné avec CamScanner

4) Associe les nombres équivalents : Exemple : $0,4 = \frac{4}{10}$ $0,56 = \frac{56}{100}$

a) 1,25	*	↗	$\frac{4}{100}$
b) 53,9	*	↘	$\frac{338}{100}$
c) 0,04	*	↗	$\frac{6}{10}$
d) 0,6	*	↘	$\frac{80}{100}$
e) 3,38	*	↗	$\frac{125}{100}$
f) 0,8	*	↘	$\frac{539}{100}$

$1,25 = \frac{125}{100}$

$0,04 = \frac{4}{100}$

$3,38 = \frac{338}{100}$

$53,9 = \frac{539}{10}$

$0,6 = \frac{6}{10}$

$0,8 = \frac{80}{100}$

Scanné avec CamScanner

5) Décompose chaque nombre pour trouver le nombre décimal :

Exemple : $\frac{38}{10} = \frac{30}{10} + \frac{8}{10} = 3 + \frac{8}{10} = 3,8$

$$\frac{21}{10} = \frac{20}{10} + \frac{1}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2,1$$

$$\frac{34}{10} = \frac{30}{10} + \frac{4}{10} = 3 + \frac{4}{10} = 3,4$$

$$\frac{65}{10} = \frac{60}{10} + \frac{5}{10} = 6 + \frac{5}{10} = 6,5$$

$$\frac{147}{10} = \frac{140}{10} + \frac{7}{10} = 14 + \frac{7}{10} = 14,7$$

$$\frac{401}{10} = \frac{400}{10} + \frac{1}{10} = 40 + \frac{1}{10} = 40,1$$

$$\frac{6}{10} = 0,6$$