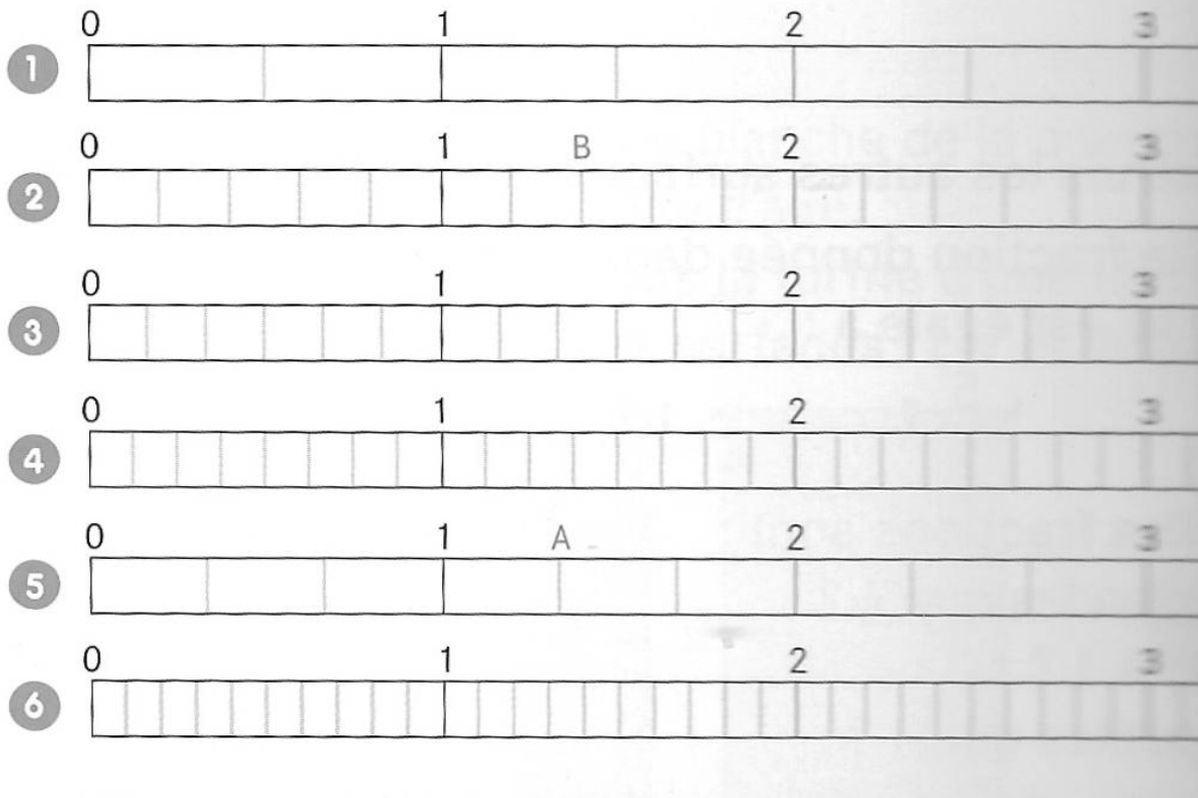


Math CM2 mardi

Numération



Place sur une seule bande chacune de ces fractions puis décompose là comme dans l'exemple.

$$\frac{7}{5} \text{ (sept cinquièmes)} = 1 + \frac{2}{5} \text{ (ici c'est le B)}$$

$$\frac{5}{2} = \dots\dots + \dots\dots / \dots\dots$$

$$\frac{23}{10} = \dots\dots + \dots\dots / \dots\dots$$

$$\frac{8}{3} = \dots\dots + \dots\dots / \dots\dots$$

$$\frac{15}{10} = \dots\dots + \dots\dots / \dots\dots$$

Calcul

Combien pour aller de :

- a. 50 à 100 ? b. 125 à 175 ?

Quel ou quelle est :

- c. le double de 75 ? de 250 ?
d. la moitié de 300 ? de 700 ?
e. le quart de 200 ? de 800 ?
f. le tiers de 300 ? de 600 ?
-

Correction :

Numération

$$5/2 = 2 + 1/2$$

$$23/10 = 2 + 3/10$$

$$8/3 = 2 + 2/3$$

$$15/10 = 1 + 5/10$$

Calcul

a. 50 b. 50

c. 75 500

d. 150 350

e. 50 (on cherche la moitié de 200 = 100 puis la moitié de 100 = 50)

200 (on cherche la moitié de 800 = 400 puis la moitié de 200 = 100)

f. 100 200