

Calcul mental
 Inventaire des solutions
 Fractions décimales : unités, dixièmes, centièmes
 Fractions décimales : graduations et partie entière
 Division : calcul posé (diviseur inférieur à 10)

PRÉPARATION	BILAN	CONSOLIDATION
A	1	FCM p. 98
B à D	2 3	1 à 4
E	4 5	5 à 12
F	6 7	13
		14 à 16

Q C M

Je prépare le bilan

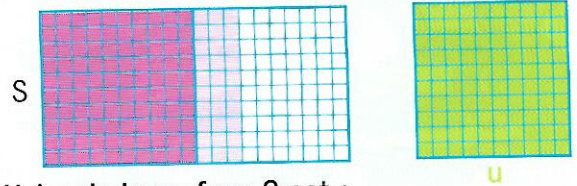
Choisis la ou les bonnes réponses.

A Un fleuriste veut faire des bouquets comprenant chacun 8 fleurs. Chaque bouquet sera composé de roses et d'iris. Le prix d'un bouquet ne doit pas dépasser 12 euros. Une rose coûte 2 euros et un iris coûte 1 euro.

Le fleuriste peut faire :

- a** une seule sorte de bouquets
- b** 2 sortes de bouquets
- c** plus de 2 sortes de bouquets

B L'unité d'aire est la surface verte u . S est la partie colorée du rectangle quadrillé.



L'aire de la surface S est :

- a** $1 u + \frac{3}{100} u$
- b** $1 u + \frac{3}{10} u$
- c** $\frac{13}{10} u$
- d** $\frac{13}{100} u$

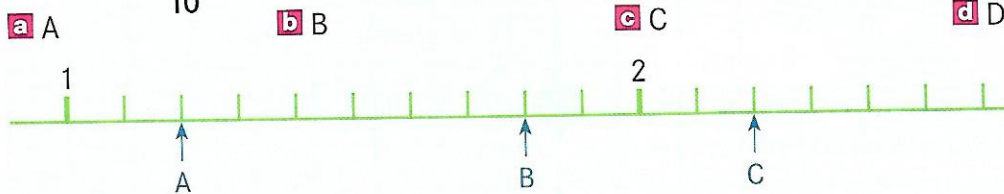
C Les égalités correctes sont :

- a** $\frac{10}{10} = 1$
- b** $\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$
- c** $\frac{100}{100} = 10$
- d** $\frac{200}{100} = 2$

D La fraction $\frac{14}{10}$ est égale à :

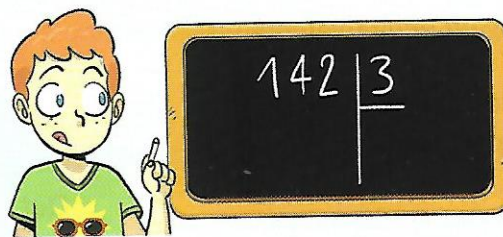
- a** $1 + \frac{4}{100}$
- b** $1 + \frac{4}{10}$
- c** $14 + \frac{1}{10}$
- d** 140

E La fraction $\frac{12}{10}$ correspond au repère :



F Le quotient de la division de 142 par 3 comporte :

- a** 1 seul chiffre
- b** 2 chiffres
- c** 3 chiffres
- d** 4 chiffres



Vérifie tes réponses à l'aide du corrigé.