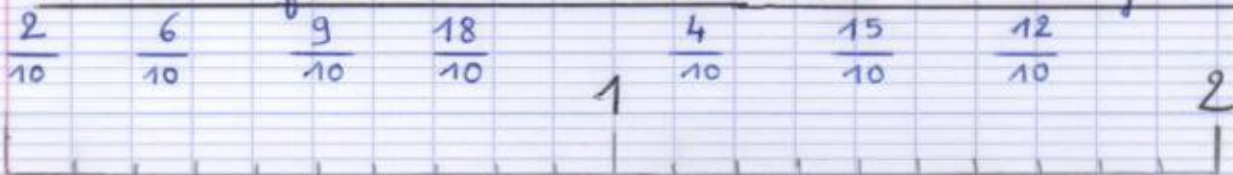


Fiche bilan CM1
Numération - Calcul - Géométrie - Problème

I Numération

a. Place les fractions suivantes sur la droite graduée.



b. Nomme les fractions correspondant aux lettres.



A = $\frac{\dots}{\dots}$

B = $\frac{\dots}{\dots}$

C = $\frac{\dots}{\dots}$

D = $\frac{\dots}{\dots}$

c. Range les fractions suivantes dans l'ordre croissant: $\frac{8}{4}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{6}{4}$; $\frac{1}{4}$

→

II Calcul

Pose et effectue les opérations suivantes :

a) $1384 + 2947 =$

b) $3048 - 913 =$

c) $6745 \times 23 =$

d) $2684 \div 4 =$

III Géométrie

a) Complète les phrases suivantes :

- Un triangle qui a 3 côtés égaux est un triangle
- Un triangle qui a un angle droit est un triangle
- Un triangle qui a 2 côtés égaux est un triangle
- Un triangle qui a 2 côtés égaux ainsi qu'un angle droit est un triangle

b) Trace un triangle rectangle isocèle ci-dessous (mesures de ton choix)

IV Problème

Un lot de 6 chaises et une table est vendu 586€. La table seule coûte 250€. Quel est le prix d'une chaise?