

Exercice n°1: les automatismes!

Calculer l'expression suivante en respectant les priorités et en détaillant les calculs :

$$A = 60 \div (38 - 8)$$

$$B = (9 + 3) \times 5 - 27 \div 3$$

$$C = 32 \div 8 \times 4 - 4$$

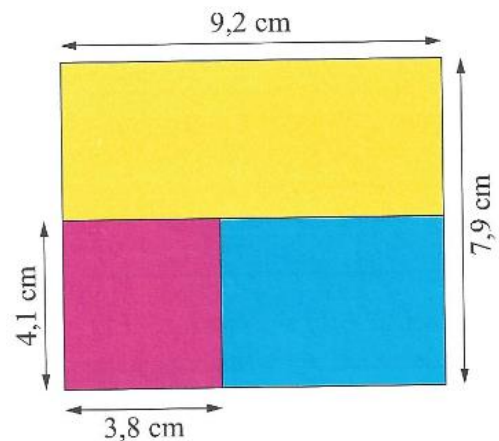
Exercice n°2: compétence M4: raisonner

Le grand rectangle ci-dessous est constitué de trois rectangles : le jaune, le bleu et le rose.

Ecrire sous la forme d'un enchaînement de calculs qui n'utilise que les nombres du texte, l'expression qui permet de calculer :

- ① Le périmètre du rectangle bleu ;
- ② L'aire du rectangle bleu ;
- ③ L'aire du rectangle jaune.

On ne calculera pas les expressions trouvées.



Exercice n°3: compétence M1: chercher

- ① Sur la figure ci-dessous, les axes gradués ont été effacés. Reproduire la figure sur un quadrillage et replacer les deux axes gradués.
- ② Lire et écrire les coordonnées des points H et C.

