

Page de garde du cahier d'exercices



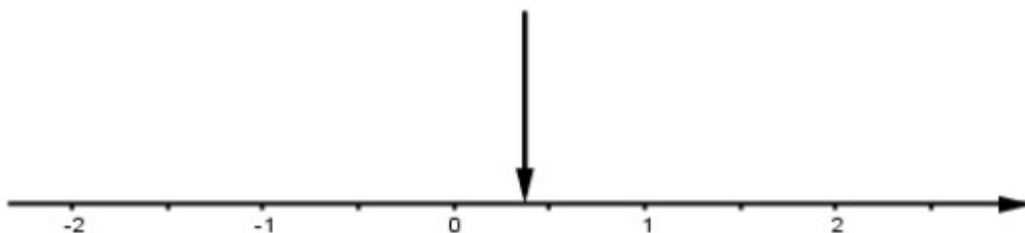
Partie 1 :

Détaille les étapes de calcul sur ton cahier

A) Quel est le nombre 100 fois plus petit que 7 453 ?

B) La flèche ci-contre indique un nombre de l'axe gradué. Quel est ce nombre : 0,20 ? 0,37 ? 0,62 ? 0,75 ?

C) Quel est le prochain entier après 74,52 ?



D) Quelle est l'écriture décimale de la fraction $\frac{52}{100}$?

E) 3 croissants et 1 pain au chocolat coûtent 2,90 €. Le prix d'un croissant est 0,70 €. Quel est le prix du pain au chocolat ?

F) 7 kg de pommes coûtent 21 €. Quel est le prix de 10,5 kg de framboises ?

G) Calculer mentalement 10 % de 520.

H) Combien font $5 + 20 \times 3$?

I) Dans une classe de 25 élèves de sixième, chaque élève a 7 cahiers grand format et 3 cahiers petit format. Combien de cahiers grand format y a-t-il dans cette classe ?

Partie 2 : Code couleur

Trouve la bonne couleur des lettres de la partie 1 grâce à leur réponse.

| | | | | | | | | |
|--------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|--------|
| Orange | Rose | Jaune | Bleu | Rouge | Noir | Vert | Blanc | Violet |
| 31,5 | 75 | 0,52 | 175 | 0,8 | 74,53 | 0,37 | 65 | 52 |

Partie 3 : Coloriage du pixel art

- Colorier les cases du quadrillage en respectant le code couleur de chaque lettre.

- Une fois le pixel art terminé, découper le rectangle.

