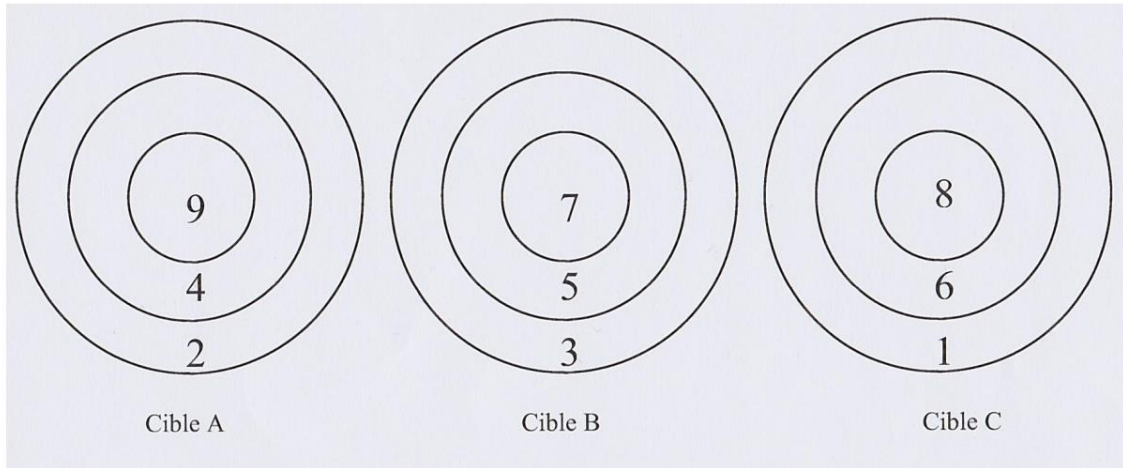


## Atelier de mathématiques CM2

### 1) Réponds à l'énigme suivante :

Calcule toutes les valeurs numériques possibles à obtenir par addition des points en lançant dans chaque cible trois flèches.



*Calculs :*

*Réponses :*

---

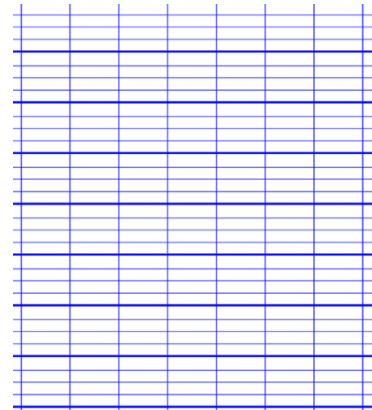
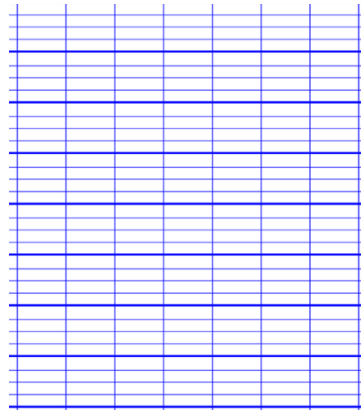
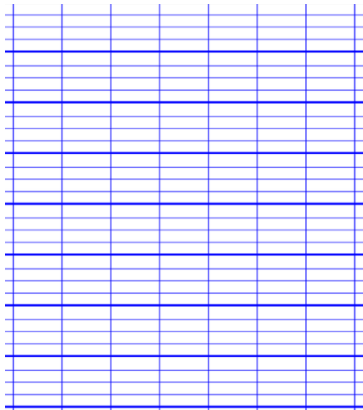
---

**2) Pose et calcule :**

$6\,399 : 7 = \dots\dots\dots$

$8,12 \times 25 = \dots\dots\dots$

$40,85 - 13,98 = \dots\dots$

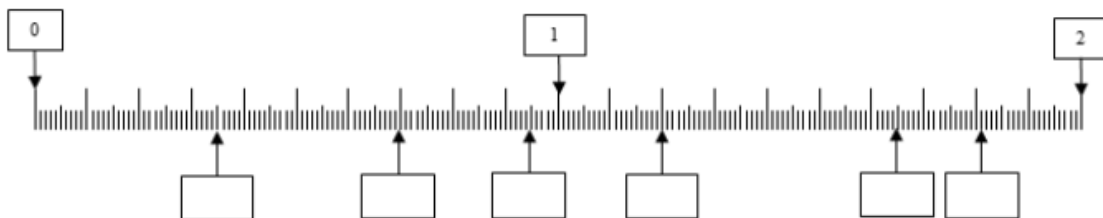


$q = \dots\dots\dots r = \dots < \dots$

**3) Les fractions :**

Place des fractions décimales ayant pour dénominateur 100 ou 1 000 sur la droite graduée :

$\frac{70}{100}, \frac{120}{100}, \frac{181}{100}, \frac{350}{1000}, \frac{950}{1000}, \frac{1650}{1000}$



Retrouve les correspondances entre ces fractions et leurs décompositions :  
(relie-les).

$\frac{43}{4}$

$\frac{17}{4}$

$\frac{32}{3}$

$\frac{10}{3}$

$\frac{22}{3}$

$4 + \frac{1}{4}$

$7 + \frac{1}{3}$

$3 + \frac{1}{3}$

$10 + \frac{3}{4}$

$10 + \frac{2}{3}$