

1°) Fractions

**EXEMPLE**

Dictée de fractions décimales

onze dixièmes

$$\frac{11}{10}$$

Encadrement entre deux entiers consécutifs

$$1 < \frac{11}{10} < 2$$

En rouge ce que tu lis, en vert ce que tu écris.

dix-sept dixièmes :

$$\dots < \dots < \dots$$

cent-quatre dixièmes :

$$\dots < \dots < \dots$$

trois-cent-deux centièmes :

$$\dots < \dots < \dots$$

soixante-deux centièmes :

$$\dots < \dots < \dots$$

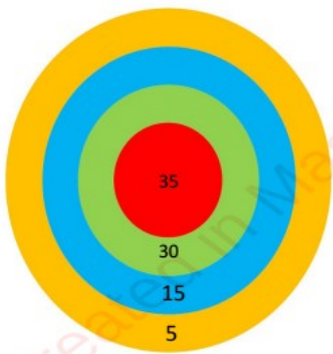
2°) Divisions en **calcul mental**.

$$26 : 5 = \dots \times \dots + \dots$$

$$73 : 9 = \dots \times \dots + \dots$$

$$29 : 4 = \dots \times \dots + \dots$$

3°) Jeu de la cible



Faire 100 en 4 coups

$$100 =$$

Faire 130 en 5 coups

$$130 =$$

4°) Problème N°1 . Fais le dessin au brouillon, pose aussi l'opération au brouillon. Puis écris l'opération en ligne et ta phrase réponse

Pour la kermesse de l'école, les parents d'élèves ont vendu 210 crêpes à 2€. **Combien d'argent ont-ils gagné au total ?**

5°) Problème N°2  
Même démarche

Lucie a 13 images dans sa collection d'animaux. Antoine en a trois fois plus.  
**Combien d'images possède Antoine ?**