

## Lundi 23 mars – Programme de mathématiques – CM2

Comme en classe, écris et souligne la date chaque jour. N'hésite pas à utiliser tes leçons !

### Numération/Calcul – dans le cahier de maths

- **Ecris et souligne** Numération et calcul.
- **Colle la feuille ou recopie** ce qu'il y a dans le cadre.

Ecris sous la forme d'un nombre décimal.

$$\frac{25}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{130}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{180}{100} = \dots\dots$$

$$1 + \frac{4}{100} = \dots\dots$$

$$2 + \frac{19}{100} = \dots\dots$$

$$3 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots$$

Simplifie ces fractions comme dans l'exemple (tu peux écrire le résultat directement si tu sais le faire de tête).

$$\frac{23}{5} = \frac{5+5+5+5+3}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{3}{5} = 4 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{43}{7} =$$

$$\frac{32}{4} =$$

$$\frac{21}{6} =$$

$$\frac{38}{12} =$$

### Géométrie – dans le cahier de maths

- **Ecris et souligne** Géométrie.
- **Ecris et souligne** la consigne : Trace un triangle ABC tel que AB = 3cm, BC = 4cm et AC=5cm.
- **Trace soigneusement ton triangle**
- **Ecris** : Que remarques-tu ?
- **Réponds** à la question.

### Grandeurs et mesures – dans le cahier de maths

Pierre et Ahmed ont fait un pari. Ils doivent rejoindre Paris en partant du Havre. Ils partent à la même heure.



Pierre prend le train qui part à 6h27 et dont l'arrivée est prévue à 8h42.



Ahmed doit faire 210 km en voiture. Il roule à 90 km/h de moyenne.

**Qui va arriver le premier ?**