

## Mathématiques lundi 4 mai

**Six** enfants jouent avec **40 cartes**. Ils se partagent les cartes équitablement.  
Mais il y aura un reste de cartes.

**Combien auront-ils de cartes chacun ? Combien de cartes restera-t-il ?**

Ecris sous la forme d'un produit.

**Schéma/calculs :**

**Phrase réponse :** .....

**Cinq** enfants se partagent équitablement **52 petites voitures**.

**Combien les enfants auront-ils de petites voitures chacun et combien restera-t-il de petites voitures ?**

Ecris la réponse sous forme de produit.

**Schéma/calculs :**

**Phrase réponse :** .....

**Complète les égalités :**

$$22 = ( 5 \times \dots ) + 2$$

$$25 = ( 4 \times \dots ) + \dots$$

$$43 = ( 6 \times \dots ) + 1$$

$$42 = ( 5 \times \dots ) + \dots$$

$$27 = ( 4 \times 6 ) + \dots$$

$$26 = ( 3 \times \dots ) + \dots$$

$$38 = ( 5 \times \dots ) + 3$$

$$49 = ( 6 \times \dots ) + \dots$$

**Ecris les nombres en chiffres :**

Tu peux t'aider de ce tableau

| Millier(s) | Centaine(s) | Dizaine(s) | Unité(s) |
|------------|-------------|------------|----------|
|            |             |            |          |

quatre-mille-cent-quatre-vingts : .....

six-mille-quarante-trois : .....

trois-mille-cinq-cent-quatre-vingt-douze : .....

sept-mille-deux : .....

mille-deux-cent-soixante-six : .....

neuf-mille-deux-cent-quatre-vingt-treize : .....

**Ecris les nombres en lettres :**

6 286 : .....

5 023 : .....

1 504 : .....

9 003 : .....

8 174 : .....

**Range les nombres dans l'ordre décroissant (= du plus grand au plus petit) :**

3 450 - 7 450 - 3 540 - 3 045 - 3 500 - 3 405

.....  
.....