

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

.....

.....