

-Soit vous pouvez imprimer et l'élève colle en partie "Math" dans son cahier rouge en plaçant le code M ... qui suit.

-Soit il recopie en respectant le modèle, la présentation, et les couleurs sur une feuille de classeur qu'il collera ensuite sur son cahier.

Pour coller plier la feuille en 2.

Technique opératoire de la division

Méthode détaillée d'un exemple.

Exemple : $43 \div 6 = ?$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 43 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

1) Je pose la division

2) Je cherche dans la table de 6
si nécessaire je l'écris à côté

7 est le quotient trouvé
Je l'écris sous le diviseur

4 ne peut pas être
divisé par 6 donc
on commence par
diviser 43

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 43 \mid 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$
$6 \times 4 = 24$
$6 \times 5 = 30$
$6 \times 6 = 36$
$6 \times 7 = 42$

3) J'écris le produit trouvé sous le dividende
afin de faire la soustraction.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 43 \mid 6 \\ \hline -42 \quad 7 \\ \hline \text{reste} \rightarrow 01 \end{array}$$

4) J'écris le résultat en ligne

$$43 = (6 \times 7) + 1$$
$$1 < 6$$

5) Je peux dire :

« 43 divisé par 6 est égal à 7, reste 1. »