

Parfois, il est difficile de calculer une division en ligne ; on peut donc la **poser en colonnes**.

Exemple : On range **975 feutres** dans des **pochettes de 5 feutres**. **Combien de pochettes** seront remplies ?

nombre que l'on divise (les feutres en tout)

diviseur (nombre de stylos par pochette)

restes

quotient (résultat : nombre de pochettes)

on va utiliser la table de 5 !

Autres exemples :

5	7	8	3	7	0	9	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Entrainement :

Pose en colonnes :

96 ÷ 3 876 ÷ 4 6 782 ÷ 5 7 048 ÷ 7