

Poser et effectuer

une soustraction avec retenue (2)

Découvrons

.....
-------	-------	-------	-------	-------



Leçon 26

- Compétences**
Maîtriser la technique usuelle de la soustraction avec retenue entre deux nombres de deux ou trois chiffres.
- Calcul mental**
Tables de 4 et de 5 de la multiplication.
Dire : « 4 × 5 » : l'élève écrit 20.
- Prérequis oral**
La soustraction 31 - 14 est-elle avec retenue ?
Écrire en lettres des nombres de 4 chiffres.
- Différenciation**
Consolidation : Photocarte 41 C.

Le bassin de Mélissa contient 604 litres d'eau. Elle utilise 79 litres pour arroser les fleurs.

Combien de litres d'eau reste-t-il dans le bassin ?

Observe et complète.

Je soustrais les unités : 4 - 9 c'est impossible, j'ajoute alors 10 à 4 et je calcule 14 - 9 = 5. Je n'oublie pas de rendre la retenue + 1. Puis je continue avec les dizaines.

$$604 - 79 = \dots\dots\dots$$

Écris une phrase réponse.

.....
.....
.....
.....

Pense à vérifier tes calculs en effectuant une addition.

Je m'entraîne

Calcule, puis vérifie sur ton cahier d'essai.

.....
.....
.....
.....

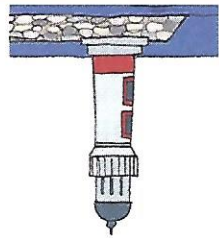
Pose et calcule, puis vérifie sur ton cahier d'essai.

.....
.....
.....
.....

PROBLÈME Le phare d'Eckmühl en Bretagne comporte 307 marches. Théo a monté 239 marches. Combien de marches doit-il encore monter pour arriver en haut du phare ?

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....



Écris en lettres.

5 102 :
4 004 :

Le coin du chercheur

Anna a moins de 20 ans. Le chiffre des dizaines de son âge est le même que celui des unités. Quel est l'âge d'Anna ?

.....