

Mathématiques : La soustraction (calcul réfléchi)

Fichier page 68



1. Calcul mental : Soustraire des dizaines entières

D'abord, s'exercer avec un pion et la frise numérique.

Dire que le pion est sur la case 56, et le positionner ; il recule de 20 cases ; sur quelle case arrive-t-il ? L'élève regarde et estime et écrit la case d'arrivée, en chiffres, sur un brouillon.

Vérifier la réponse sur la piste avec le pion.

Recommencer plusieurs fois avec d'autres nombres.

De tête sur le fichier :

36 - 10 / 88 - 40 / 97 - 20 / 61 - 30 / 75 - 50 / 124 - 10

2. Révision de la leçon dans le petit cahier violet sur la conservation des écarts.

Exemple :

Plusieurs exemples faits en classe.

Compléter les 2 exercices n°2 et n°3.

Cependant faire écrire à chaque fois, les deux soustractions indépendamment l'une de l'autre, pour bien voir que la différence reste la même.

La méthode russe permet de remplacer une soustraction dont le calcul n'est pas commode par une soustraction dont le calcul est beaucoup plus simple.

Écrire : $23 - 16 = 7$

Puis : $27 - 20 = 7$

Mathématiques : La soustraction

Fichier page 74

N° 1 : Se familiariser avec le calendrier d'une année.

N°2 : Poser et calculer les deux premières soustractions :

67 - 41 = ... / 51 - 18 =