

Mathématiques :

A. Exercices avec le tableau des nombres qui est à la fin du fichier de math (seulement les nombres entre 0 et 69):

- Découverte des nombres de 60 à 69 : lecture de 60 à 69 puis à rebours de 69 à 60.
- Un adulte montre un nombre entre 50 et 69, l'enfant le lit.
- Un adulte cache un nombre entre 40 et 69 avec son doigt, l'enfant trouve le nombre caché.
- Dictée de nombres dans le cahier bleu : 5 compris entre 60 et 69 puis 5 nombres pris au hasard dans le tableau.

B. Recopie les calculs puis complète (rappel : commence par mettre le plus grand nombre dans ta tête) :

$3 + 3 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$1 + 8 = \dots$

$2 + 7 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

C. Recopie les calculs puis trouve les compléments à 10 :

$4 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

D. Trouve le calcul qui permet de répondre à la question et écris le dans ton cahier, puis recopie et complète la phrase réponse :

En sortant en récréation, Lou avait 9 billes. Tania lui en a pris 5.

Combien de billes reste-t-il à Lou ?

Il lui reste billes.

L'après-midi, elle joue contre Tom et revient de la récréation avec 10 billes.

Combien de billes en a-t-elle gagné contre Tom ?

Elle a gagné billes contre Tom.