

GUIDE ▶ SÉANCE 2		COLLECTIF	INDIVIDUEL
ACTIVITÉS			
Calcul mental	Nombre pensé	✓	✓
Réviser	Calcul mental, posé ou calculatrice		A
Apprendre	Multiplication, division : aspect ordinal	Recherche	1 à 5

DATE :

Calculs dictés

a. b. c. d. e. f. g. h.

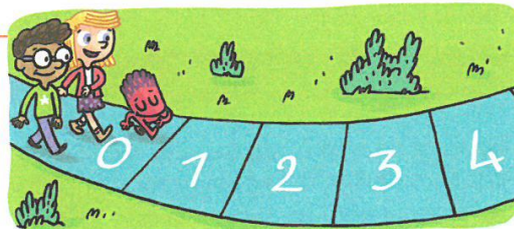
Calculer le plus vite possible

A Choisis la méthode de ton choix pour effectuer ces calculs (calcul mental, opération posée, calculatrice). Tu peux les faire dans l'ordre que tu veux. Attention, il faut répondre le plus vite possible.

$7 + 5 = \dots\dots\dots$	$9 + 981 = \dots\dots\dots$	$756 - 98 = \dots\dots\dots$	$25 \times 12 = \dots\dots\dots$
$568 + 30 = \dots\dots\dots$	$600 - 50 = \dots\dots\dots$	$95 \times 24 = \dots\dots\dots$	$2\ 568 + 97 = \dots\dots\dots$
$12 - 9 = \dots\dots\dots$	$80 \times 100 = \dots\dots\dots$	$360 + 500 = \dots\dots\dots$	$983 + 2\ 504 = \dots\dots\dots$
$47 + 23 = \dots\dots\dots$	$798 + 209 = \dots\dots\dots$	$862 - 168 = \dots\dots\dots$	$45 \times 4 = \dots\dots\dots$

Se déplacer sur une piste graduée

Pour les exercices 1 à 3, Sam saute de 2 en 2, Lou saute de 6 en 6 et Pok saute de 8 en 8. Ils partent tous de la case 0.



1 Qui arrivera sur la case 16 ? En combien de sauts ?

.....

2 Qui arrivera sur la case 24 ? En combien de sauts ?

.....
.....

3 Qui arrivera sur la case 60 ? En combien de sauts ?

.....
.....

4

EN PARTANT DE LA CASE 0 POUR ARRIVER À 18, ON PEUT FAIRE --- SAUTS DE --- EN ---

Complète ce que dit Flip. Trouve toutes les possibilités.

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

5 Flip et Pok décident de se retrouver sur la case 20. Ils ne veulent pas faire les mêmes sauts.

a. Quels sauts peuvent-ils faire ?

.....
.....

b. Combien de sauts chacun doivent-ils faire ?

.....
.....