

Unité 10 séance 2 : multiplication, division : aspect ordinal (1)

Réviser : calcul mental, posé ou calculatrice

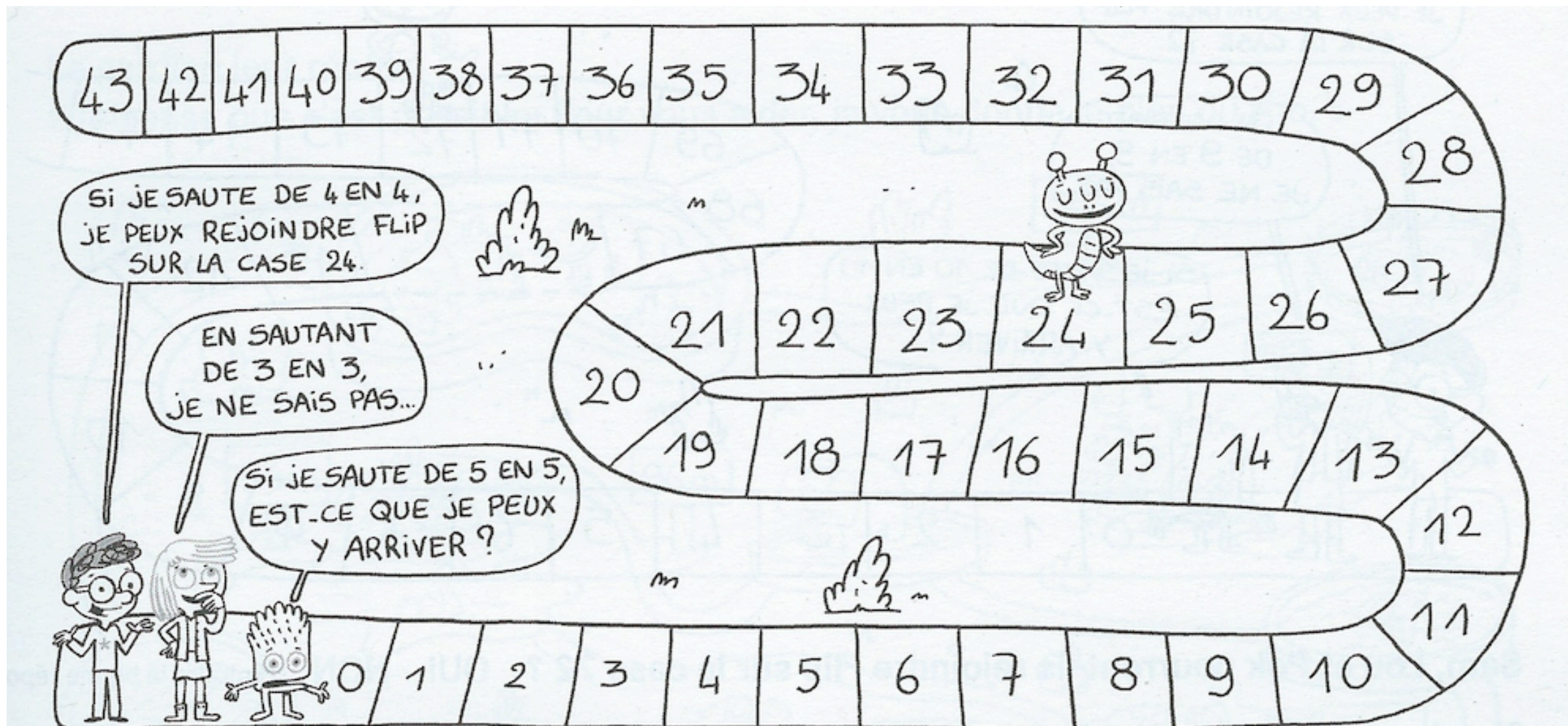


Calculer le plus vite possible

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.

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

Apprendre : multiplication, division : aspect ordinal (1)



1 Sam a-t-il raison ? OUI NON (Entoure la bonne réponse.)

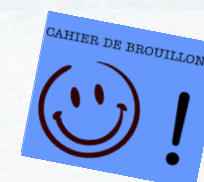
Si oui, combien de sauts devra-t-il faire pour rejoindre Flip sur la case 24 ?

.....

2 Lou et Pok pourront-ils rejoindre Flip sur la case 24 ? OUI NON (Entoure la bonne réponse.)

Si oui, combien de sauts chacun devra-t-il faire ?

.....





- 3** Flip change de case. Il est maintenant sur la case 40.
Pok décide de sauter de 5 en 5, Lou de 8 en 8 et Sam de 12 en 12.

Qui va pouvoir rejoindre Flip ? En combien de sauts ?

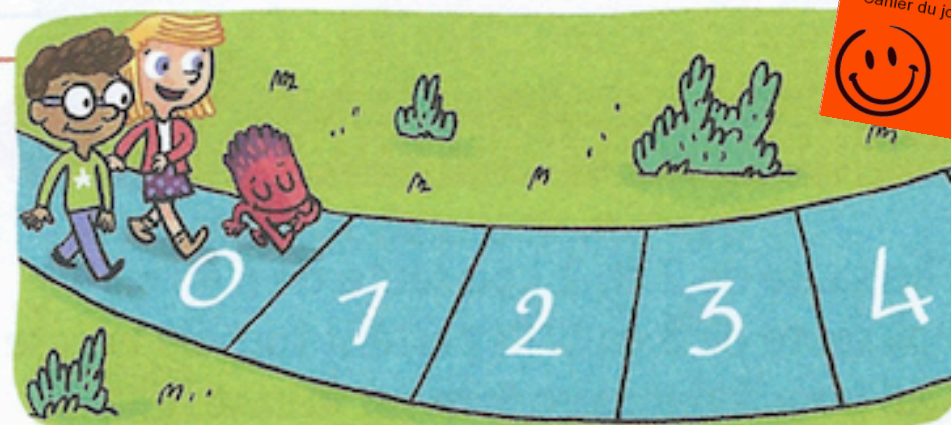
.....

.....

- 4** Trouve d'autres sauts possibles pour arriver à 40.

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 ?