



Module 15

SEANCE 2

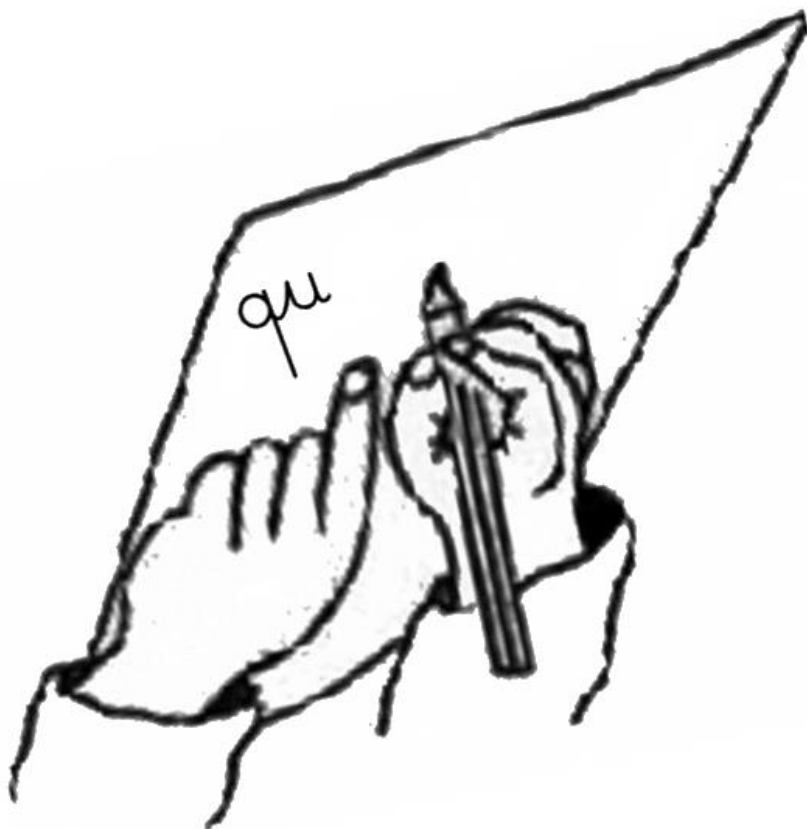
Activités ritualisées



Ecrire un nombre en lettres

3

4



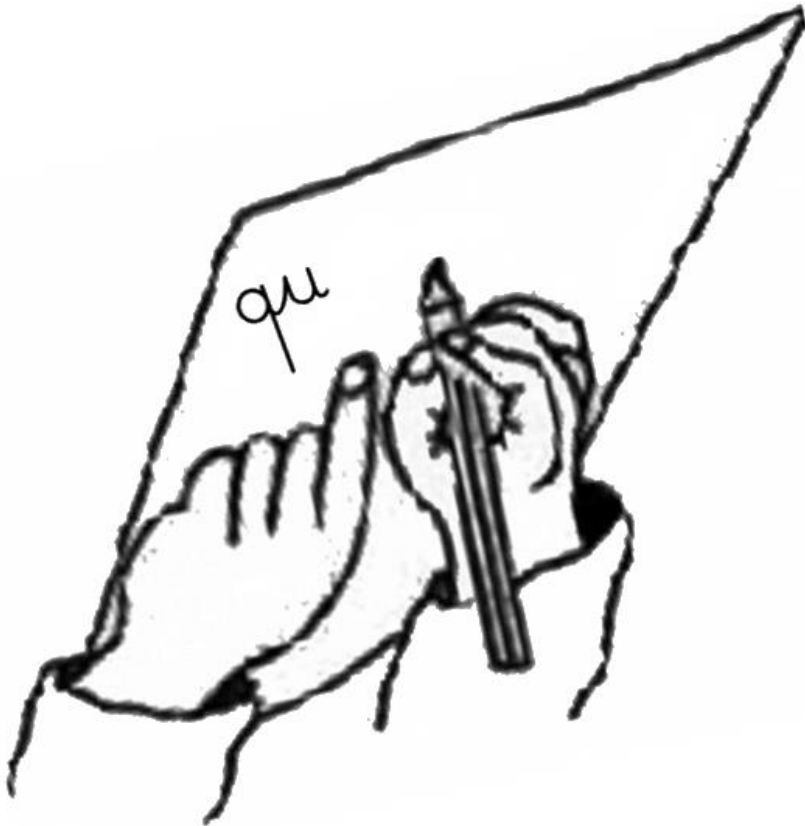
Ecrire un nombre en lettres

3

trois

quatre

4

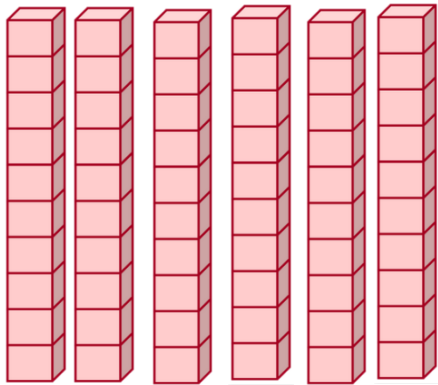


Décomposer les nombres

exemple **60**



6d 0u



47



31

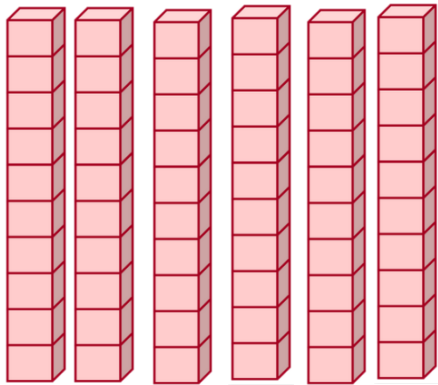


Décomposer les nombres

60



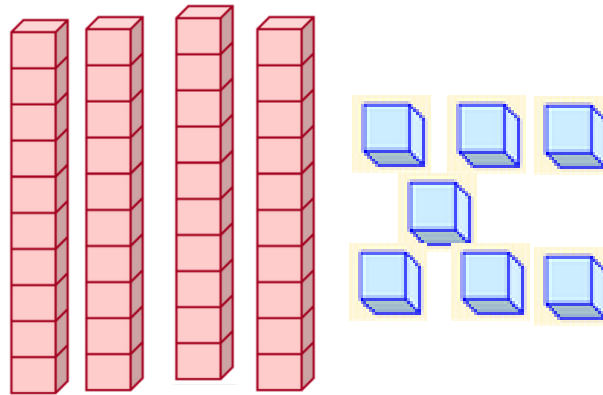
6d 0u



47



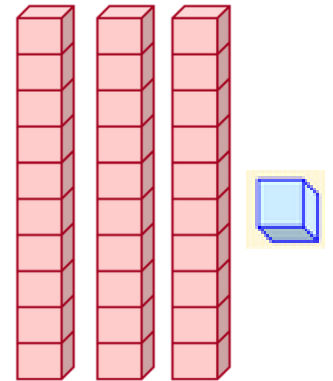
4d 7u



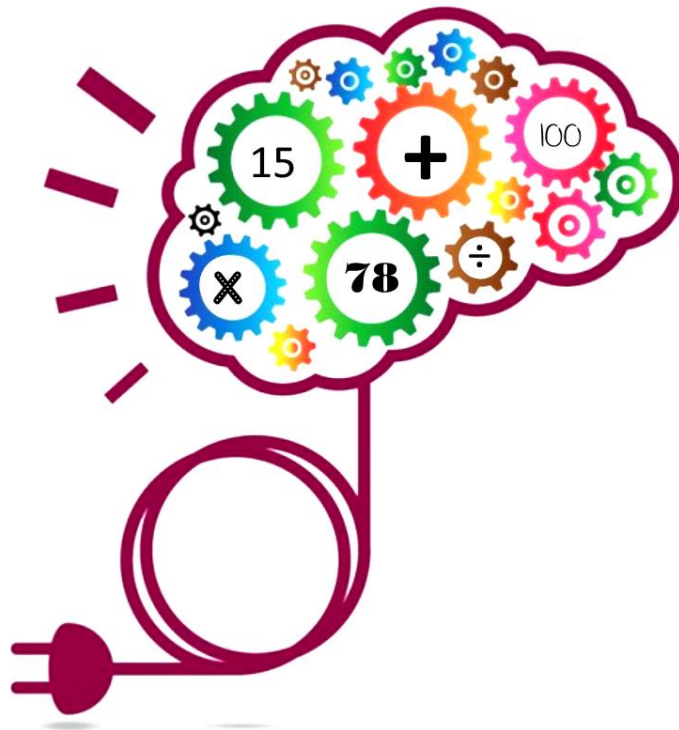
31



3d 1u



Calcul mental



Opérations mystères



$$5 + 4 = 9$$



$$7 - 4 = 3$$

$$2 + 9 = 11$$

Opérations mystères



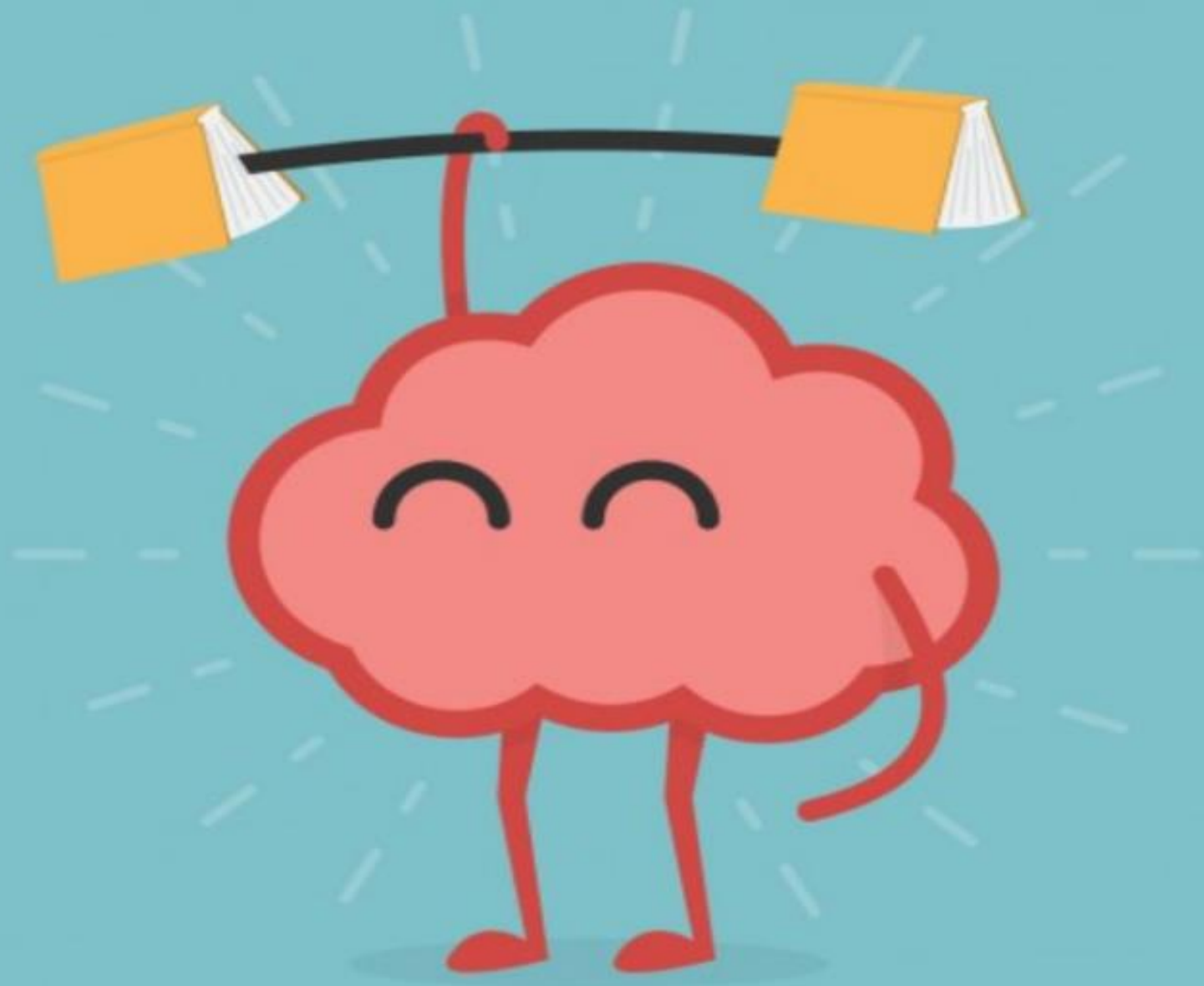
$$\dots + 4 = 9$$



$$2 + \dots = 11$$



$$7 - \dots = 3$$



APPRENTISSAGE

Atelier 1



Ecris les nombres 9, 10, 14 et 18 en lettres sur ton cahier jaune.

Mini fichier Pyramide réaliser 2 exercices

Pyramide ★

⚠	1	2
...		...
3 4		3 7

Atelier 2

Mini fichier: 2 exercices

HORODATOR ★ 1

Il est.....h Il est.....h Il est.....h

Jeu premier posé voir la règle jointe



1	2	3
Le 1 ^{er} gagne :	Le 2 ^{ème} gagne :	Le 3 ^{ème} gagne :
████████	████████	████████
♠♥ ♦♣	LE PREMIER POSÉ	
♠♥ ♦♣	♠♥ ♦♣	♠♥ ♦♣

Atelier 3

Problèmes



Mamie a fabriqué des cookies. Puis, elle en a mangé 5. Il en reste 12.

Combien de cookies y avait-il au départ?

PROBLEMES CP (1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28		

Je cherche	Je calcule
Je réponds	

Mini fichier: 1 problème de plus

Atelier 4

Fiche calcul (1) $7 + 1 = \dots$ $9 + 1 = \dots$ $13 + 1 = \dots$ $1 + 25 = \dots$ $30 + 1 = \dots$	Fiche calcul (2) $5 - 1 = \dots$ $9 - 1 = \dots$ $13 - 1 = \dots$ $34 - 1 = \dots$ $20 - 1 = \dots$
Fiche calcul (3) $7 + 2 = \dots$ $9 + 2 = \dots$ $14 + 2 = \dots$ $19 + 2 = \dots$ $2 + 26 = \dots$	Fiche calcul (4) $9 - 2 = \dots$ $11 - 2 = \dots$ $19 - 2 = \dots$ $23 - 2 = \dots$ $27 - 2 = \dots$



Jeu Top Ten: règle jointe