



Module 15

SEANCE 3

Jeudi 26 mars 2020

- Bonjour les CP B !
- Aujourd'hui c'est la 3^{ème} séance de maths de la semaine.
- Installez-vous confortablement, au calme et c'est parti !

Activités ritualisées



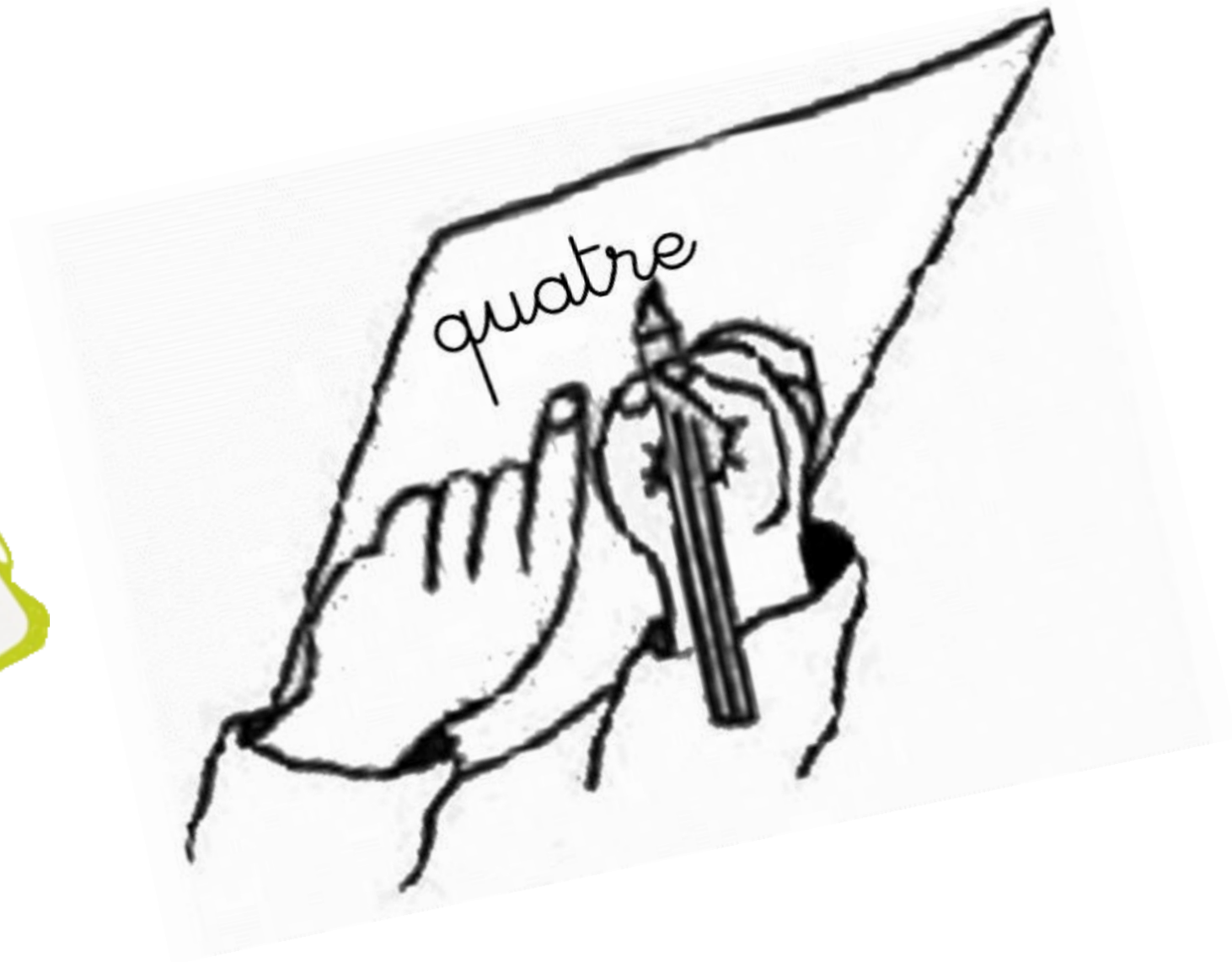
On commence par le nombre du
jour.

- Aujourd'hui, nous travaillons sur le nombre

92

A vos idées !

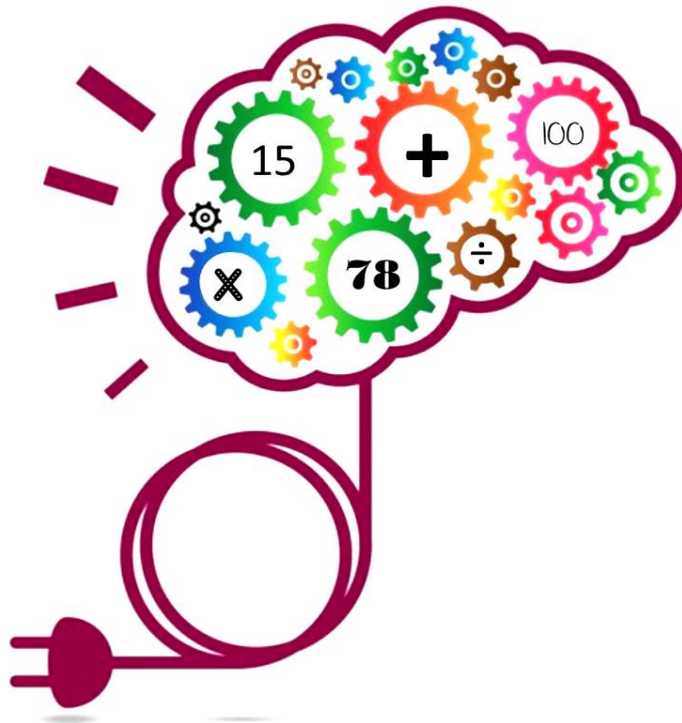
Ecrire le nombre en lettres



Ecrire le nombre en lettres

- Ecrivez en lettres (avec soin je rappelle !), les nombres 3, 7, 9, 14, 16.

Calcul mental



Trouver comment calculer facilement les calculs suivants



$$9 + 6 =$$



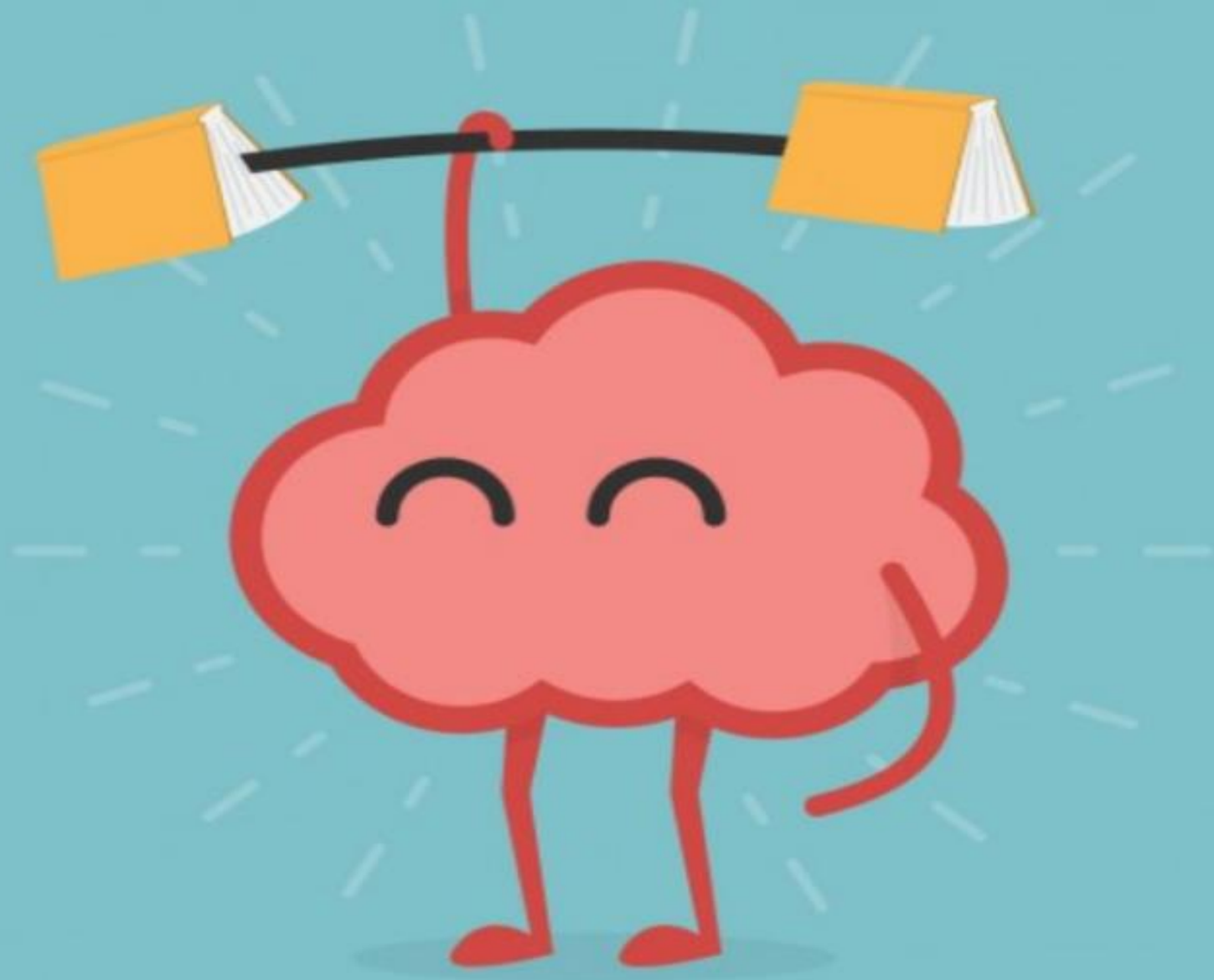
$$9 + 8 =$$



Aller voir la vidéo

- <https://www.youtube.com/watch?v=a0UEORc0xXQ>





APPRENTISSAGE

Fiche calculs à faire

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) $9 - 2 = \dots$ $11 - 2 = \dots$ $19 - 2 = \dots$ $23 - 2 = \dots$ $27 - 2 = \dots$

C'est très bien aussi si vous l'avez déjà fait la semaine dernière.

Enigmes à résoudre

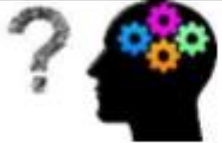


La boîte à énigmes ★

1



A – Combien d'argent y a-t-il dans la poche ?



La boîte à énigmes ★

2



A – Combien de pièces manque-t-il à ce puzzle ?

B - Combien y a-t-il de pièces au total dans ce puzzle ?

Envoyez-moi vos réponses, je vous enverrai la correction en retour !

- Bon travail pour aujourd'hui,
à demain !

