

Programme de travail de maths – CP

Mardi 17 mars 2020

Géométrie :

1) Sur une feuille de brouillon :

Dessine un triangle. A gauche du triangle, dessine un cercle. Dessine un carré à l'intérieur du cercle.

2) Sur ce papier pointé, tu dois trouver au moins 2 carrés dont les sommets sont les points de la fiche.



Calcul mental : fait ce chronomaths. Attention, tu as 3 minutes seulement !

CHRONOMATH 5



1	$1 + 4 = \dots$	11	$6 + 6 = \dots$
2	$8 + 1 = \dots$	12	$9 - 1 = \dots$
3	$9 + 1 = \dots$	13	$40 + 5 = \dots$
4	$5 + 2 = \dots$	14	$15 - 1 = \dots$
5	$3 + 3 = \dots$	15	$12 + 3 = \dots$
6	$10 + 6 = \dots$	16	$20 + 30 = \dots$
7	$4 + 4 = \dots$	17	$32 + 20 = \dots$
8	$20 + 9 = \dots$	18	$16 - 4 = \dots$
9	$5 + 5 = \dots$	19	$25 - 5 = \dots$
10	$4 + 6 = \dots$	20	$31 - 2 = \dots$

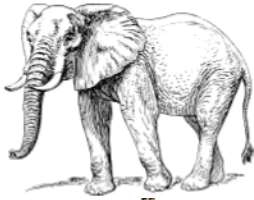
SCORE : **CP**

Apprentissages : lecture de tableau

Réponds aux questions que tu vois en entourant A, B ou C.
A la fin, tu vérifies avec les réponses.

Un éléphant d'Afrique ça pèse...

- A. des grammes
- B. des mètres
- C. des kilogrammes



Une girafe mesure en hauteur...

- A. des kilomètres
- B. des grammes
- C. des mètres



Une baguette de pain coûte ...

- A. Environ 10 €
- B. Environ 10 centimes
- C. Environ 1 €



Consigne : sur ton cahier du jour, découpe ces images et coller les unes à côté des autres celles qui vont ensemble.

Euro €		
Kilogramme kg		
Kilomètre km		
Durée h		