

Calcul mental : additions et soustractions (type $25 + 3$; $140 + 20$; $40 - 20$...)

① Calcul mental



Tables du 2 et du 5

② Calcul mental



Passer d'une addition répétée à une multiplication et inversement

③ Écris la multiplication ou l'addition qui correspond

$$48 + 48 + 48 + 48 + 48 + 48 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 63 = \dots\dots\dots$$

$$11 + 11 + 11 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 12 = \dots\dots\dots$$

$$23 + 23 + 23 + 23 + 23 = \dots\dots\dots$$

$$12 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$1 \times 59 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 4 = \dots\dots\dots$$

④ Pose l'addition et calcule

Pose cette addition : $421 + 50$

Dizaines	Unités

Pose cette addition : $375 + 4$

Dizaines	Unités

Pose cette addition : $387 + 19$

Dizaines	Unités

Pose cette addition : $758 + 259$

Dizaines	Unités

Pose cette addition : $243 + 15 + 39$

Dizaines	Unités

Pose cette addition : $165 + 38 + 12$

Dizaines	Unités

5 Calcule.

- $5 \times 2 = \dots\dots$ $7 \times 100 = \dots\dots$ $3 \times 5 = \dots\dots$ $9 \times 10 = \dots\dots$ $7 \times 1 = \dots\dots$
 $7 \times 5 = \dots\dots$ $4 \times 10 = \dots\dots$ $4 \times 2 = \dots\dots$ $3 \times 100 = \dots\dots$ $6 \times 2 = \dots\dots$
 $3 \times 1 = \dots\dots$ $8 \times 5 = \dots\dots$ $8 \times 0 = \dots\dots$ $8 \times 2 = \dots\dots$ $10 \times 5 = \dots\dots$
 $6 \times 0 = \dots\dots$ $9 \times 2 = \dots\dots$ $5 \times 5 = \dots\dots$ $1 \times 0 = \dots\dots$ $1 \times 2 = \dots\dots$

Associer les différentes écritures d'un même nombre.

6 Colorie les cadres de la bonne couleur.

563 400+2 3c5d6u 158 5c6d3u 100+50+8
300+50+6 500+36 500+63 500+36 500+60+3 536
402 1c5d8u 500+30+6 356 4c2u 100+58
300+56

Ranger les nombres par ordre croissant

7 Ranger les nombres du plus petit au plus grand.

645 - 312 - 75 - 750

----- ; ----- ; ----- ; ----- ;

921 - 92 - 315 - 192 - 521

----- ; ----- ; ----- ; ----- ;

Ranger les nombres par ordre croissant

8 Ranger les nombres du plus grand au plus petit.

548 - 48 - 854 - 485

----- ; ----- ; ----- ; ----- ;

628 - 159 - 951 - 731 - 256

----- ; ----- ; ----- ; ----- ; ----- ;

Associer les différentes écritures d'un même nombre.

9 Résous ces problèmes en suivant les 3 étapes.

Au super marché, maman a payé 124€ puis elle a acheté pour 95€ de vêtements et enfin elle a commandé pour 45€ de livres.
Combien d'euros maman a-t-elle dépensé aujourd'hui ?

Dessin :

Calcul :

Phase-réponse :

Dans la boîte, il y a 48 chocolats. 25 sont au chocolat blanc, les autres sont au chocolat au lait.

Combien y a-t-il de chocolats au lait dans la boîte ?

Dessin :

Calcul :

Phase-réponse :

Pour la rentrée, la maîtresse achète 8 paquets de 10 cahiers.

Combien de cahiers la maîtresse achète-t-elle en tout ?

Dessin :

Calcul :

Phase-réponse :

10

Complète les opérations.

$$40 + \dots = 100$$

$$510 + \dots = 600$$

$$30 + \dots = 60$$

$$460 + \dots = 500$$

$$50 + \dots = 70$$

$$230 + \dots = 300$$

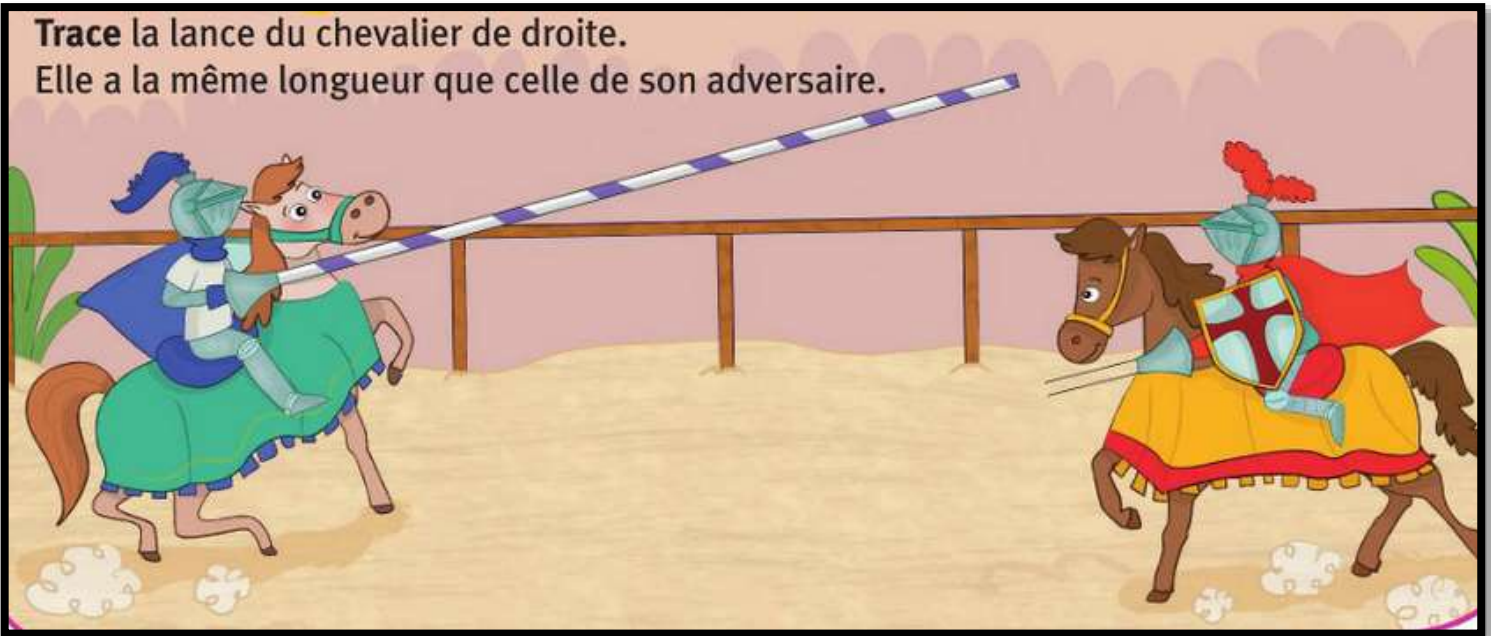
Mesurer et tracer des segments.

11

Trace à la règle comme demandé.

Trace la lance du chevalier de droite.

Elle a la même longueur que celle de son adversaire.



12

Réalise un Pixel Art de ton choix (10 x 10)

