

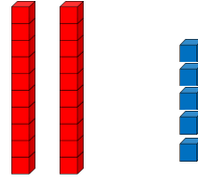
Mathématiques : mardi 17 mars

1. Activité ritualisée

- Décompose les nombres comme dans l'exemple ci-dessous

$$25 = 20 + 5$$

$$25 = 2 \text{ dizaines} + 5 \text{ unités}$$



À ton tour

$$37 = \dots + \dots$$

$$37 = \dots \text{ dizaines} + \dots \text{ unités}$$

$$53 = \dots + \dots$$

$$53 = \dots \text{ dizaines} + \dots \text{ unités}$$

- Ecris en lettres

2 :

3 :

7 :

10 :

2. Calcul mental

Demande à papa, maman, ton frère ou ta sœur de chronométrer 3 minutes et c'est parti !! *Fais bien attention, il y a des additions + et des soustractions -*

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	$31 - 2 = \dots$

3. Résolution de problèmes

A l'aide d'un dessin ou un schéma puis d'un calcul résous le problème suivant :

Lisa a 10 jetons dans son enveloppe. Elle en perd 3.
Combien Lisa a-t-elle de jetons maintenant ?

dessin ou schéma

calcul

phrase réponse

Maintenant, Lisa a jetons.

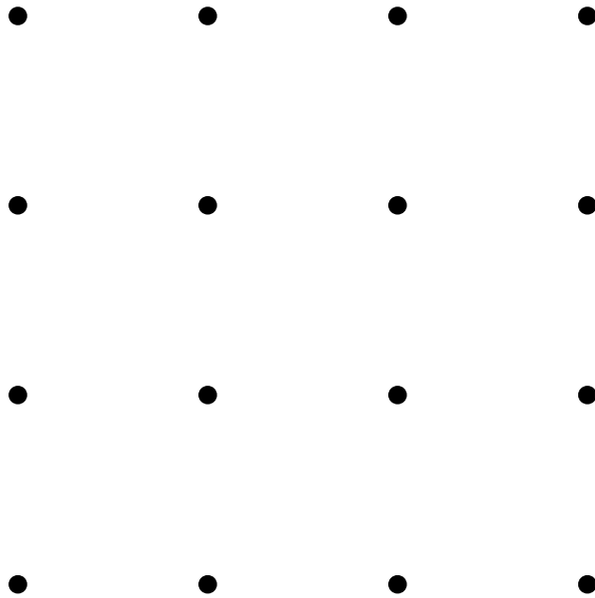
4. Apprentissage : géométrie

Sans te servir de la règle, dessine dans le cadre :

- 1 triangle
- à gauche du triangle, dessine un cercle
- dessine un carré à l'intérieur du cercle

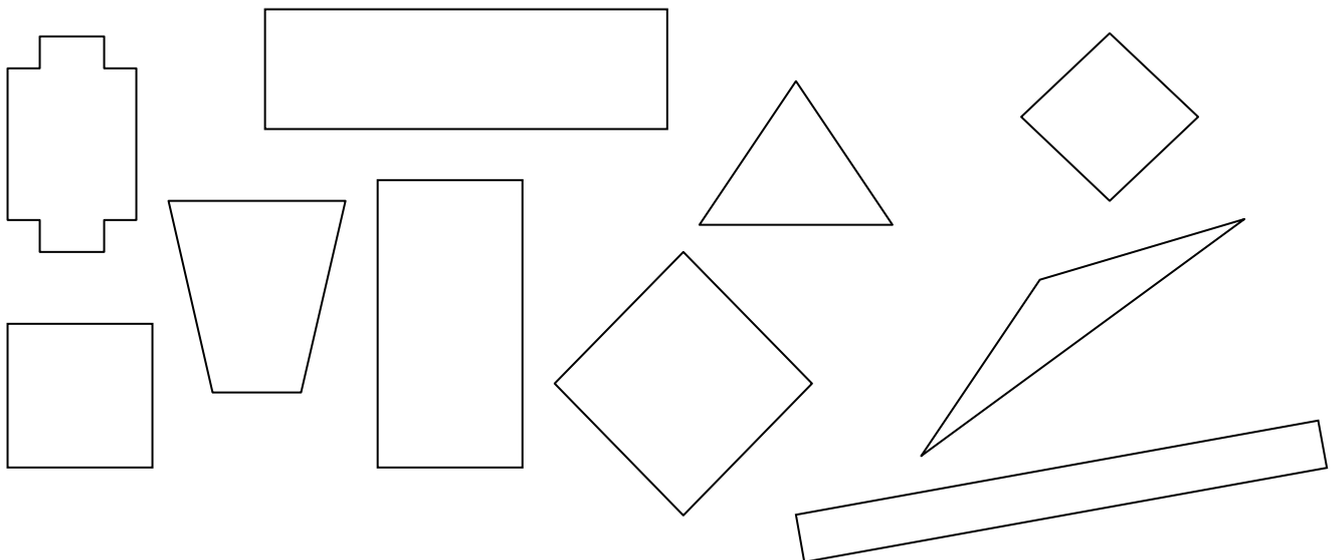


Maintenant, **avec la règle**, trace 2 carrés dont les sommets sont les gros points noirs.



Voici les polygones.

Colorie les carrés en bleu, les rectangles en vert et les triangles en rouge.



Observe autour de toi et note tous les objets que tu vois qui sont de forme rectangle.

exemple : un cahier

À ton tour :
.....
.....