

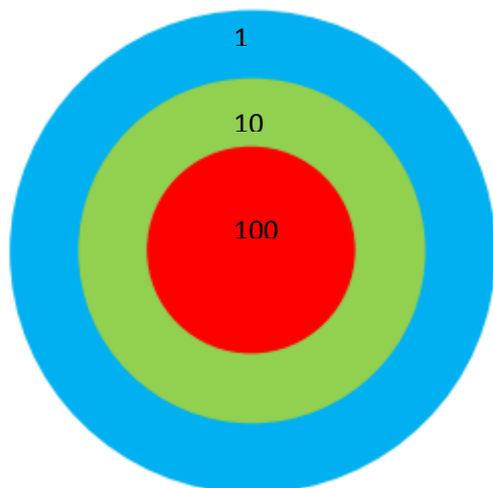
Mathématiques Jour 1

Activités ritualisées (15min) Sur ardoise

Dictée nombres : 606, 713, 775

Calcul mental (15min) Sur l'ardoise

- Jeu de la cible : dessine les marques des fléchettes pour atteindre le nombre ciblé. Tu dois utiliser le moins de fléchettes possible.



bleu : 1 points
vert : 10 points
rouge : 100 points

Nombres ciblés : 325 253 170

- Combien font 10×10 ?
- Fais-toi interroger sur 5 résultats des tables de multiplications 2, 3 ou 4

Résolution de problème (15min) A l'oral

« Des coureurs vont faire 4 tours de la ville. Chaque tour fait 3 km. Combien de km vont-ils courir au total ? »

Apprentissages (15min)

- Sur la carte de France en pièce jointe, trace le programme de construction 1 ci-dessous. Tu peux te faire aider.

Programme de construction 1 :

1. Trace le segment [JE]
2. Trace le segment [BF]
3. Entoure la ville la plus proche de l'endroit où se croisent les deux segments.

Quelle est cette ville ? _____

- Trace maintenant, tout seul, le programme de construction 2.

Programme de construction 2 :

1. Trace le segment [JF]
2. Trace le segment [AG]
3. Les deux segments se coupent au point O. Trace le cercle de centre O et de rayon 2 cm.
4. Il y a deux villes dans le cercle.

Quelles sont ces villes ? _____

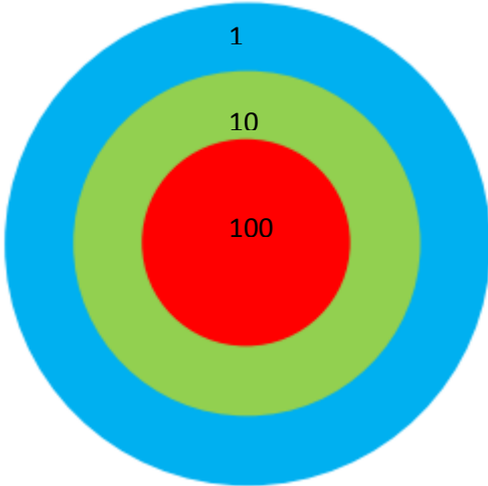
Mathématiques Jour 2

Activités ritualisées (15min) *Sur ardoise.*

Dictée nombres : 701, 565, 739

Calcul mental (15min) *Sur l'ardoise* :

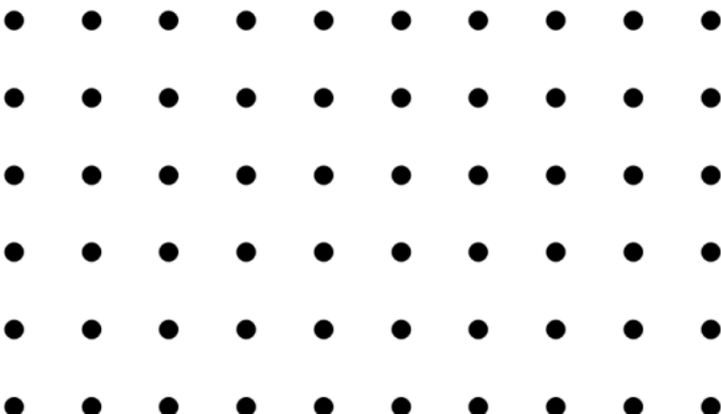
- Jeu de la cible : dessine les marques des fléchettes pour atteindre le nombre ciblé. Tu dois utiliser le moins de fléchettes possible.



bleu : 1 points
vert : 10 points
rouge : 100 points

Nombres ciblés : 451 618 209

Fiche de papier pointé



- Entoure en rouge 6 x 6 et en vert 4 x 9 et en écris combien ça fait.

6x6 = _____

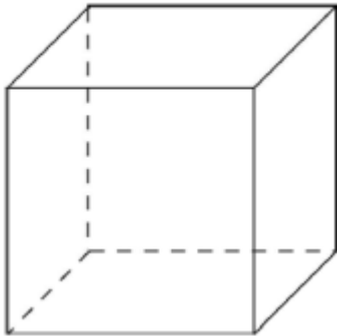
4x9 = _____

Résolution de problème (15min)

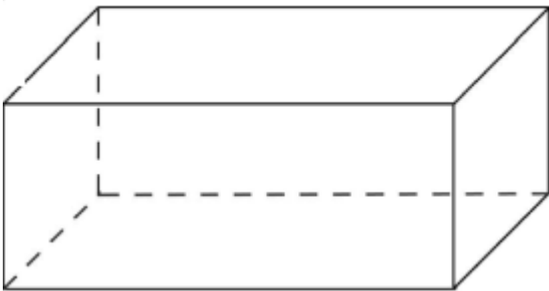
« Des cyclistes vont faire une course sur une boucle en ville. La boucle fait 2 km et 50 m. Ils vont faire 4 tours. Combien de km vont-ils courir au total ? »

Apprentissages (15min)

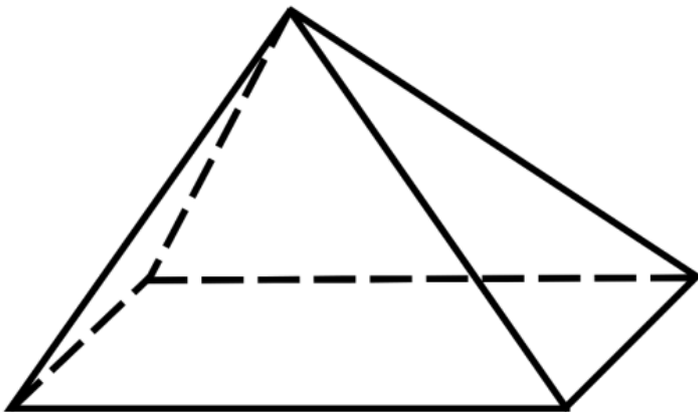
En pâte à modeler, fabrique 6 carrés identiques. Tu as réalisé les 6 faces d'un cubes. Assemble maintenant les 6 carrés pour faire ce solide :



En pâte à modeler, fabrique 2 rectangles identiques puis 4 autres identiques entre-eux. Tu as réalisé les 6 faces d'un pavé. Assemble maintenant les 6 rectangles pour faire ce solide :



En pâte à modeler, fabrique 1 carré puis 4 triangles identiques entre eux. Tu as réalisé les 5 faces d'une pyramide. Assemble maintenant les 5 faces pour faire ce solide :



Ecris le nombre de sommets de chaque solide puis prends-les en photos et envoie-les par mail.