

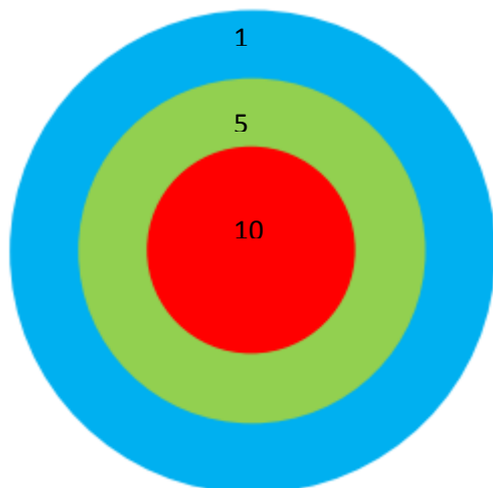
Mathématiques Jour 1

Activités ritualisées (15min) Sur ardoise

Dictée nombres : 66, 73, 75

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 : 5 points
rouge : 10 points

Nombres ciblés : 67 75 70

Calcule :

$32 - 20 = \underline{\quad\quad}$

$44 - 20 = \underline{\quad\quad}$

$57 - 20 = \underline{\quad\quad}$

Résolution de problème (15min) *A l'oral*

« Des coureurs vont faire trois tours de la ville. Chaque tour fait 2 km. Combien de km vont-ils courir au total ? »

Apprentissages (15min) Sur ardoise

- Fais-toi interroger sur 10 résultats des tables d'addition.
- Essaie de calculer ces additions (tu peux t'aider de matériel si besoin) :
 $32 + 17 =$
 $48 + 21 =$

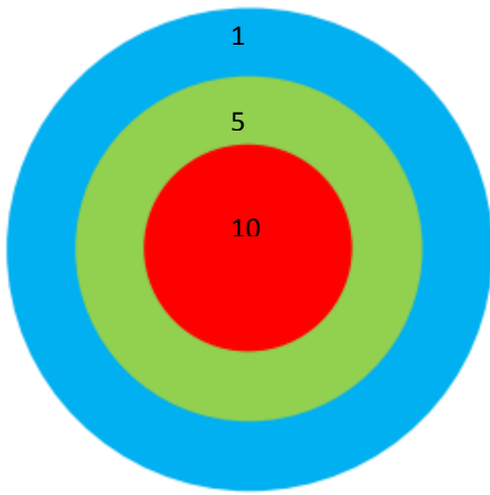
Mathématiques Jour 2

Activités ritualisées (15min) Sur ardoise.

Dictée nombres : 71, 65, 79

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 : 5 points
rouge : 10 points

Nombres ciblés : 68 76 72

Calcule :

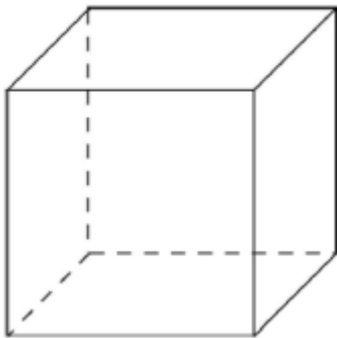
$65 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ $53 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ $44 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

Résolution de problème (15min)

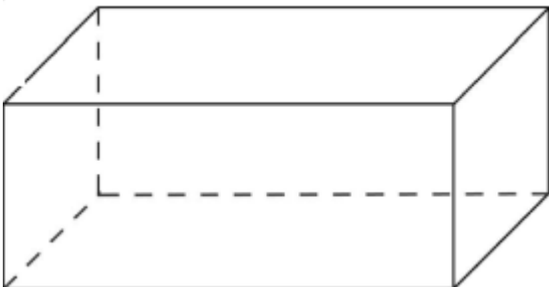
« Des cyclistes vont faire une course sur une boucle en ville. La boucle fait 2 km. Ils vont faire 10 tours. Combien de km vont-ils courir au total ? »

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 :



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