



CE2

# Module 19

Séance 5 du  
Vendredi 29 mai

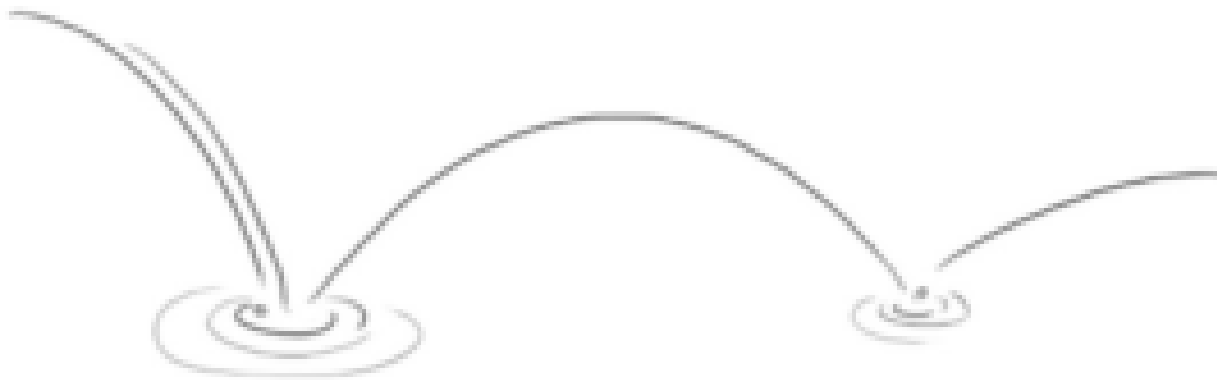
Activité  
ritualisé

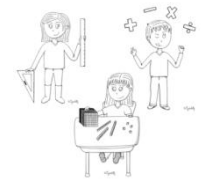
# A faire à l'oral

Séance 4<sup>e</sup>

Consigne 1. Compte de 100 en 100 jusqu'à 576.

2 476



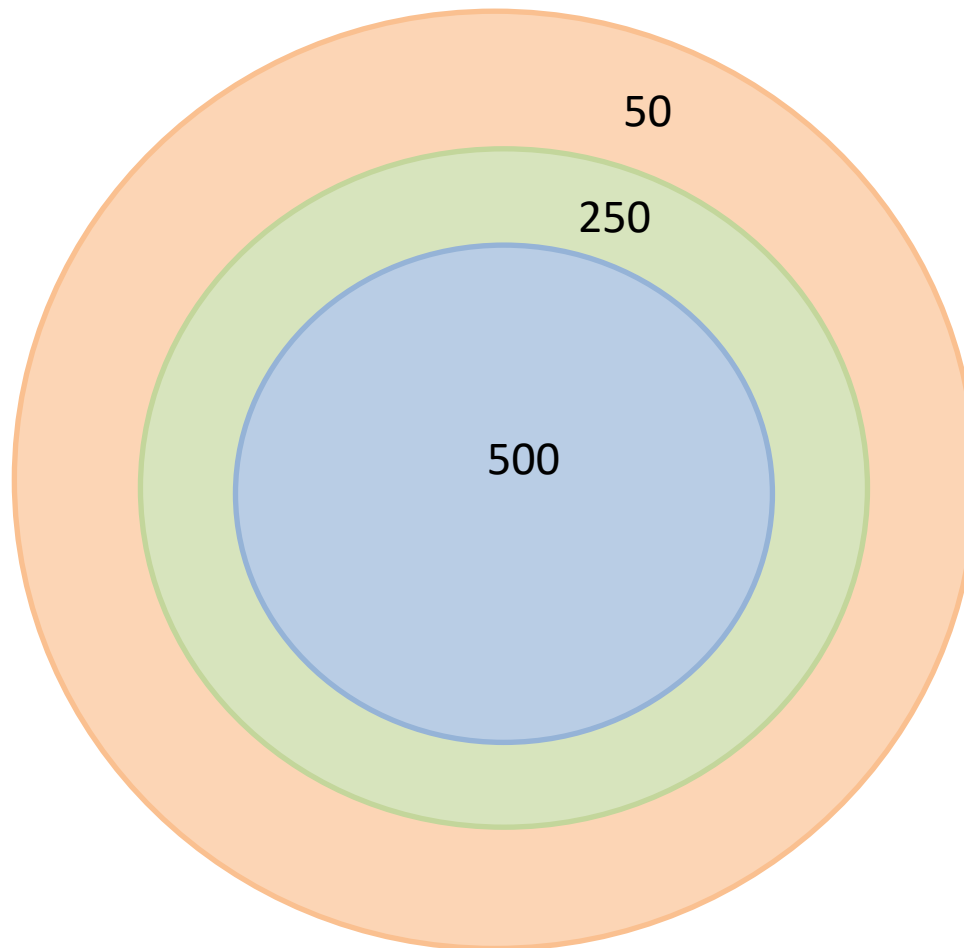


# calcul mental

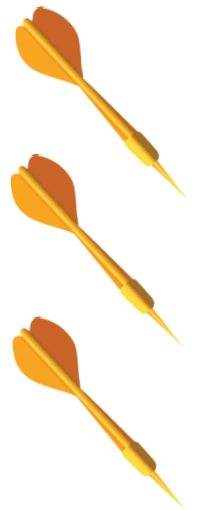
A faire sur la fiche d'exercices ou  
sur ton cahier du jour

Consigne 2. Trouve où sont tombées les 3  
fléchettes. Pour avoir le score affiché.

Séance 5



800



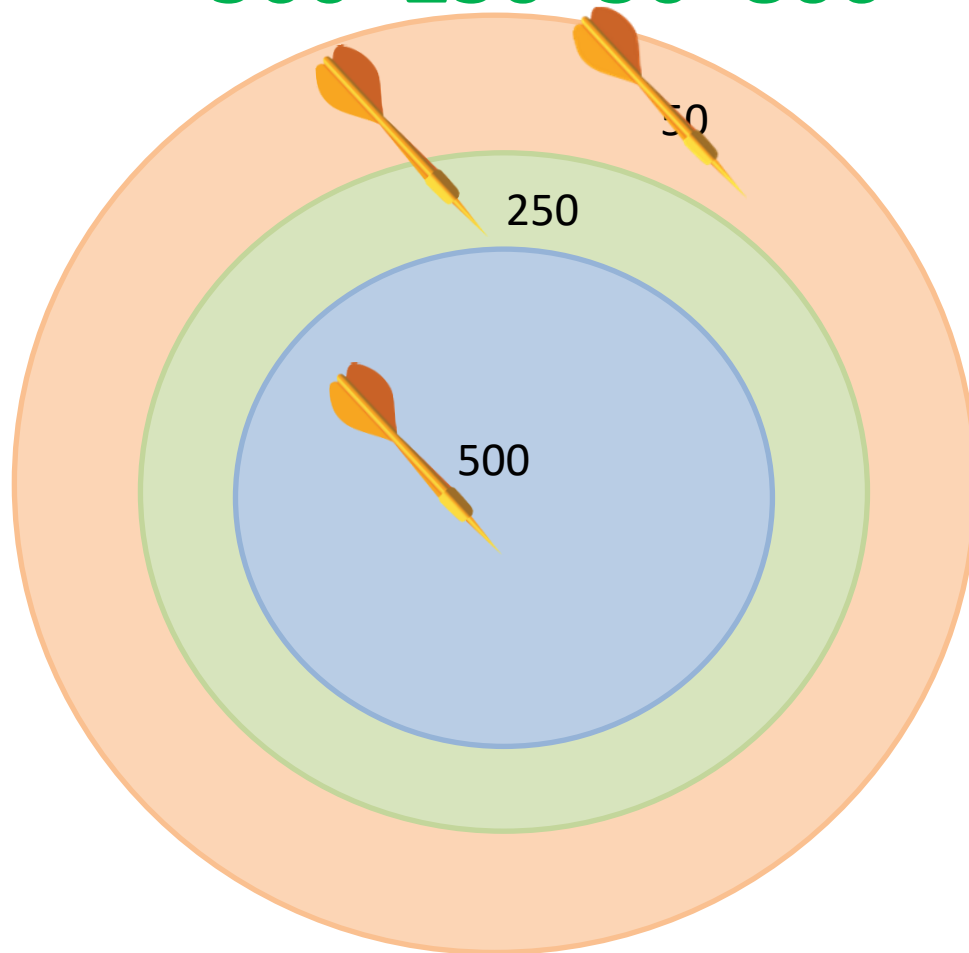
**CORRECTION**

# CORRECTION

Consigne 2. Trouve où sont tombées les 3  
fléchettes. Pour avoir le score affiché.

Les fléchettes sont tombées sur

$$500+250+50=800$$



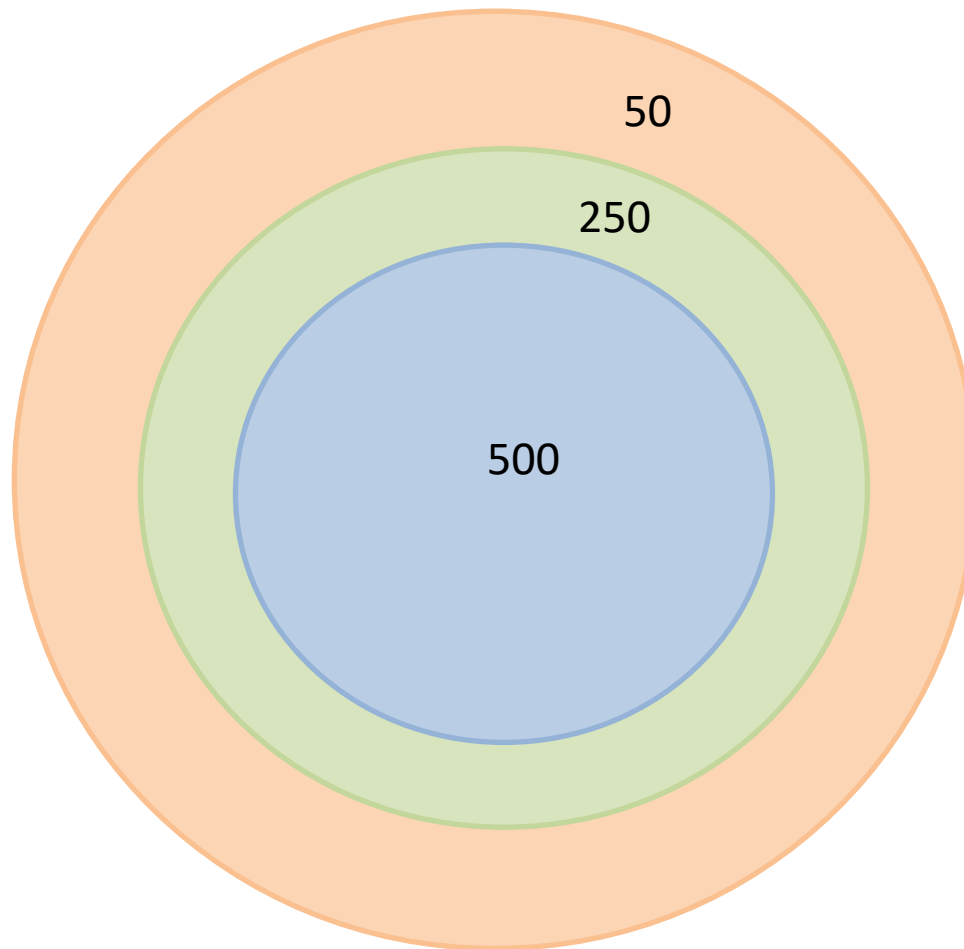


calcul  
mental

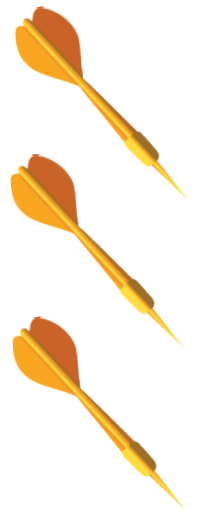
# A faire sur le fichier

Séance 5

Consigne 2. Trouve où sont tombées les 3 fléchettes. Pour avoir le score affiché.



1250

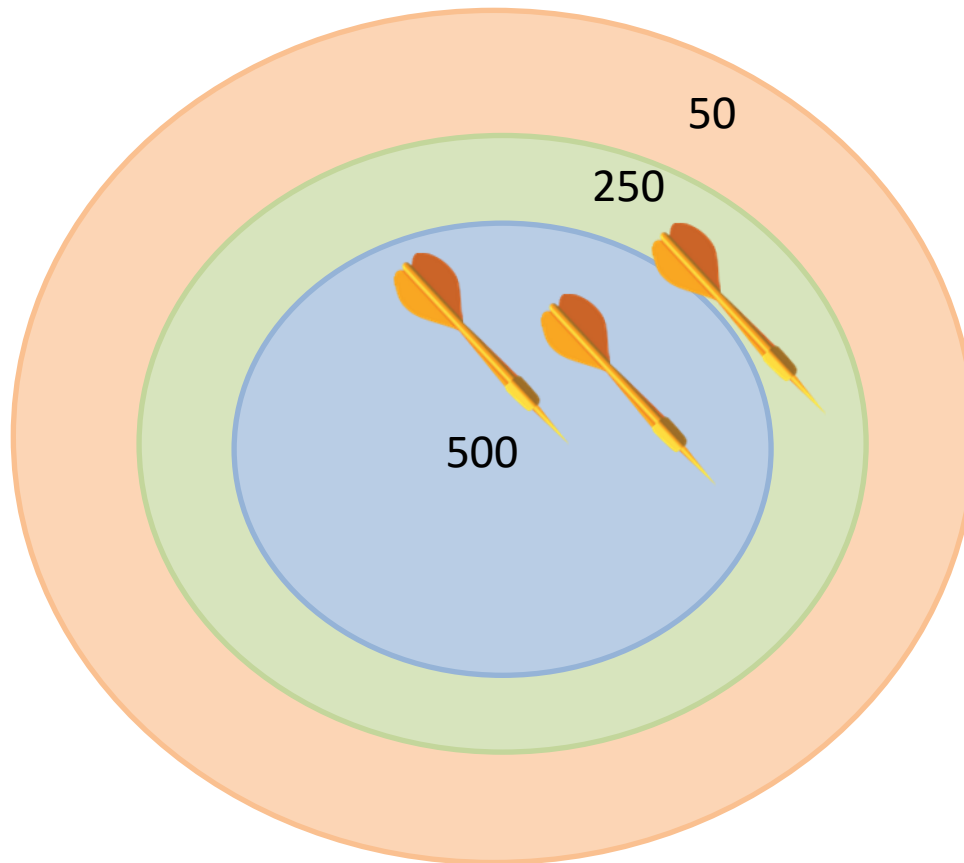


**CORRECTION**

# CORRECTION

Consigne 2. Trouve où sont tombées les 3  
fléchettes. Pour avoir le score affiché.

$$500+500+250=1\ 250$$





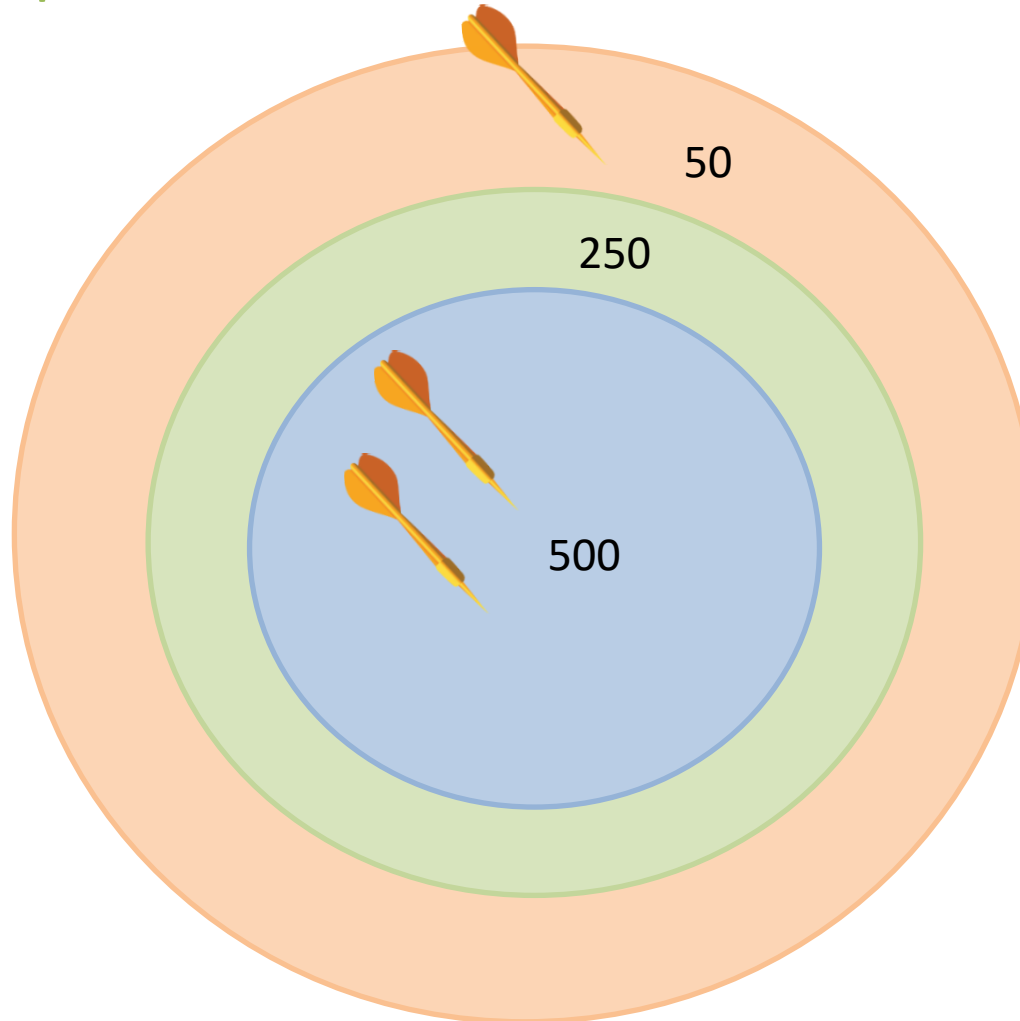


calcul  
mental

# A faire sur le fichier

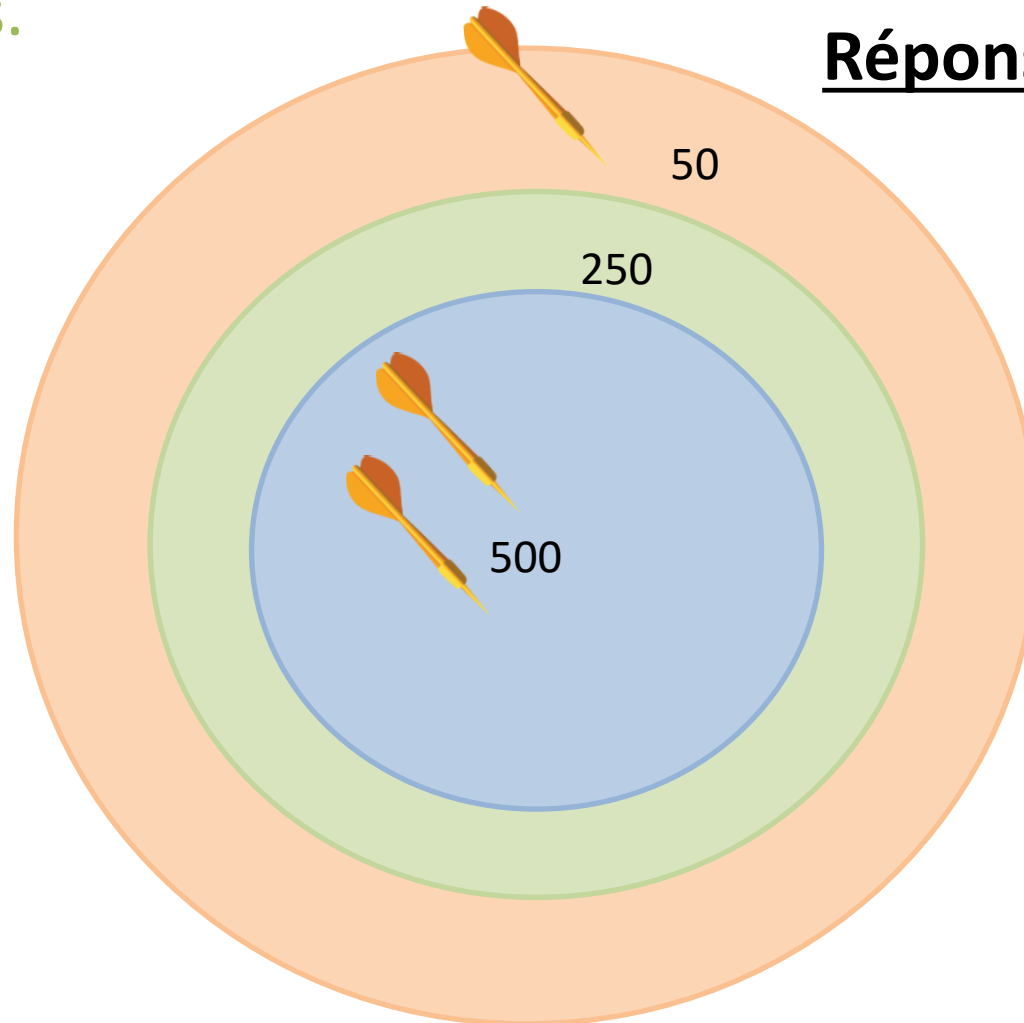
Consigne 3. Trouve le score à partir de la position des fléchettes.

Séance 5



**CORRECTION**

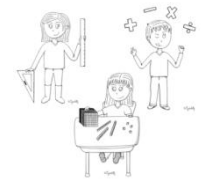
Consigne 3. Trouve le score à partir de la position des fléchettes.



Calcul:

$$500+500+50=1\ 050$$

Réponse: Score 1 050



calcul  
mental

# A faire sur le fichier

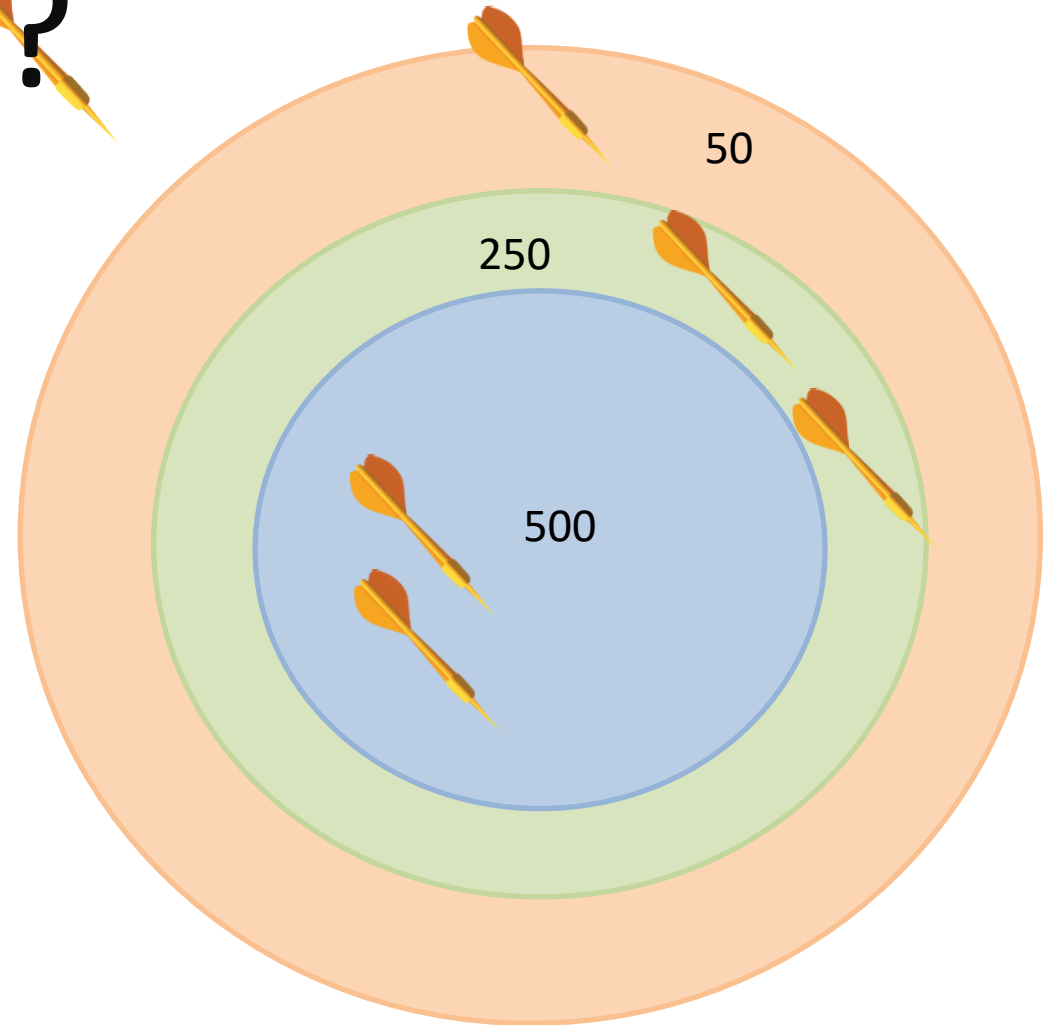
Séance 5

# 1600



Consigne 4. Où va se trouver la dernière fléchette pour avoir le score affichée ?

Dessine-la sur la cible.



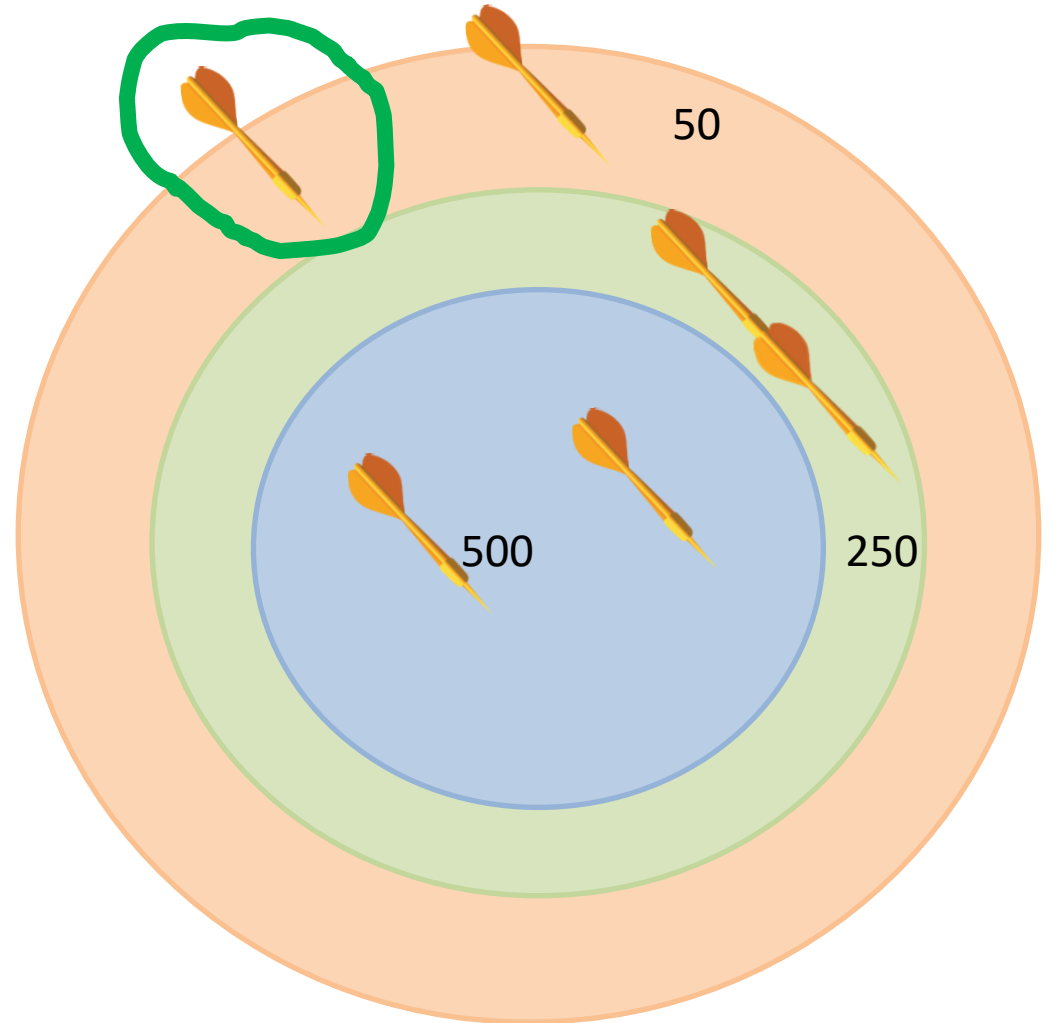
**CORRECTION**

Consigne 4. Où va se trouver la dernière fléchette pour avoir le score affichée ?

Dessine-la sur la cible.

$$500+500+250+250+50=1550$$

**Pour avoir un score de 1 600, il manque 50 points.  
La dernière fléchette va se trouver sur 50.**





## PROBLÈMES CE2 (3)

1

L'école compte 298 petits cahiers dans ses armoires. Pour préparer la rentrée, la directrice de l'école commande encore 1525 cahiers.  
**Combien de cahiers aura-t-elle à la rentrée ? Plus de 2000 ?**

Calcul/ Recherche

Phrase de réponse:

**CORRECTION**





## PROBLÈMES CE2 (3)

1

L'école compte 298 petits cahiers dans ses armoires. Pour préparer la rentrée, la directrice de l'école commande encore 1525 cahiers.  
**Combien de cahiers aura-t-elle à la rentrée ? Plus de 2000 ?**

Calcul / Recherche:

$$1\ 525 + 298 = 1823$$

$$1\ 823 < 2\ 000$$

Phrase de réponse:

Elle aura 1 823 cahiers à la rentrée. Elle en aura moins de 2 000.



## PROBLÈMES CE2 (3)

8

Les lampadaires dans la rue sont équipés de trois ampoules. **Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper les 25 lampadaires de la rue ?**

Calcul/ Recherche

Phrase de réponse:

**CORRECTION**



Les lampadaires dans la rue sont équipés de trois ampoules. **Combien faudra-t-il d'ampoules pour équiper les 25 lampadaires de la rue ?**

## Calcul/ Recherche



$$3+ \quad 3+ \quad 3+ \quad 3+ \quad 3 = 75$$

OU

$$25 \times 3 = 75$$

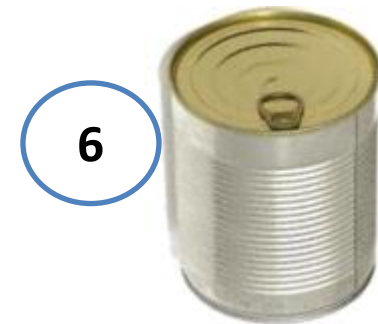
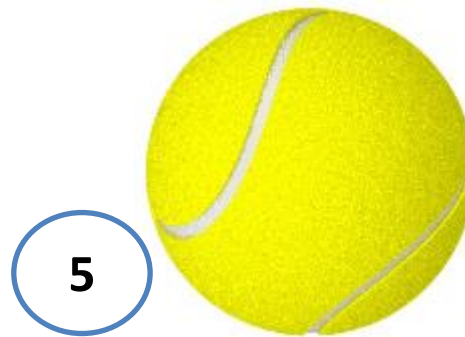
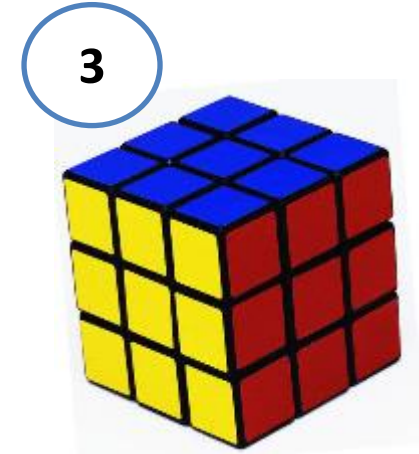
Phrase de réponse:

**Il faudra 75 ampoules pour équiper les 25 lampadaires.**

apprentissage

e

# Comment classer les solides ?



Les solides



apprentissage

A faire sur la fiche d'exercices ou à l'oral

Consigne 3. Classe les 6 solides dans ce tableau.

### Classement possible

Les solides

« Ceux qui roulent »	« Ceux qui ne roulent pas »

**CORRECTION**



apprentissage

e

Consigne 3. Classe les 6 solides dans ce tableau.

Classement possible

Les solides

« Ceux qui roulent »



« Ceux qui ne roulent pas »







apprentissage

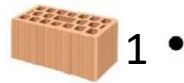
e

A faire sur la fiche d'exercices ou sur ton cahier du jour (utilise les chiffres et les lettres)

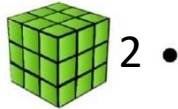
## Consigne 5. Fais ces 3 exercices sur les

### Reconnaître les solides

1/ Relie les objets au solide qui leur ressemble :



1 •



2 •



3 •



4 •



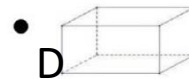
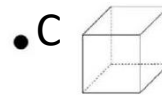
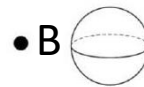
5 •



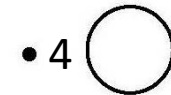
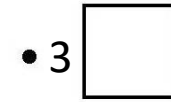
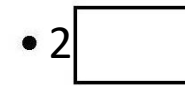
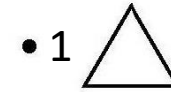
6 •



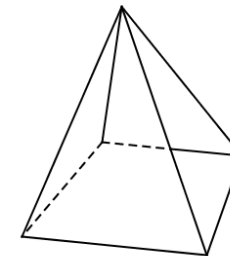
7 •



2 / Relie les objets à leur empreinte



3/ Complète :



Nom du solide : .....

Nombres de faces : ...

Nombre de sommets : ...

Nombre d'arêtes : ...

Les solides

**CORRECTION**



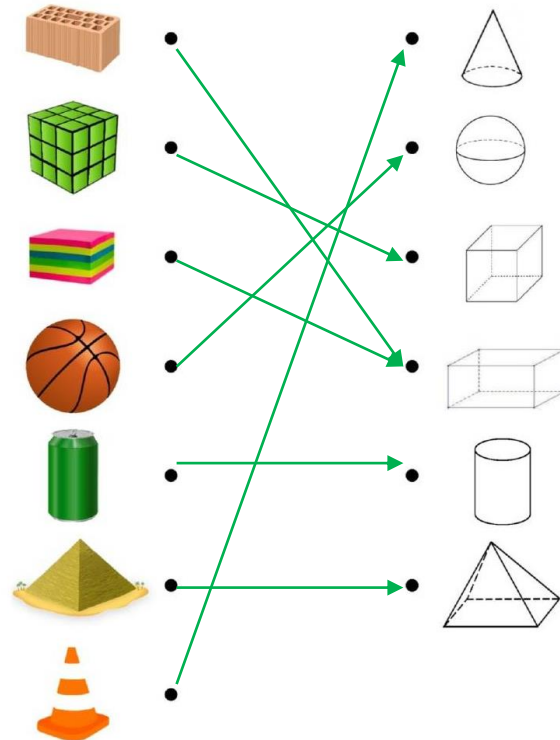
apprentissage

e

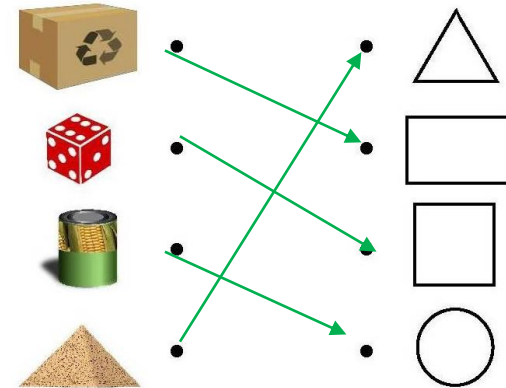
## Consigne 5. Fais ces 3 exercices sur les solides.

### Reconnaître les solides

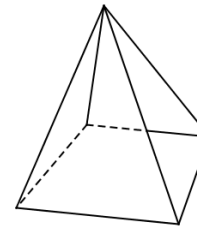
1/ Relie les objets au solide qui leur ressemble :



2 / Relie les objets à leur empreinte



3/ Complète :



Nom du solide : ..... **Une pyramide**

Nombres de faces : ... **5 faces**

Nombre de sommets : ... **5 sommets**

Nombre d'arêtes : ... **8 arêtes**

Les solides

C'est tout pour  
aujourd'hui!