

# MODULE 19

Séance 6

Jeudi 4 juin



# Rituels





Compte de 150 en 150 à partir de 1 104, en allant le plus loin possible.



Date

Rituel

CM1

## Le nombre décimal du jour

1/ écrire dans le tableau :

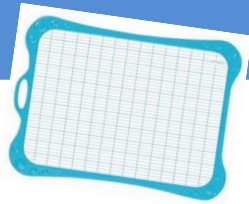
PARTIE ENTIERE			PARTIE DECIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

2/ Différentes écritures du nombre :

$$\dots, \dots = \frac{\dots}{\dots}$$



*Prêt(e) à corriger?*



**Compte de 150 en 150 à partir de 1 104, en allant le plus loin possible.**

1 104 – 1 254 – 1 404 –  
 1 554 – 1 704 – 1 854 –  
 2 004 – 2 154 – 2 304 –  
 2 454 – 2 604 – 2 754 –  
 2 904 – 3 054 – 3 204 –  
 3 354 – 3 504 ...



Date

Rituel

CM1

**Le nombre décimal du jour**

1/ écrire dans le tableau :

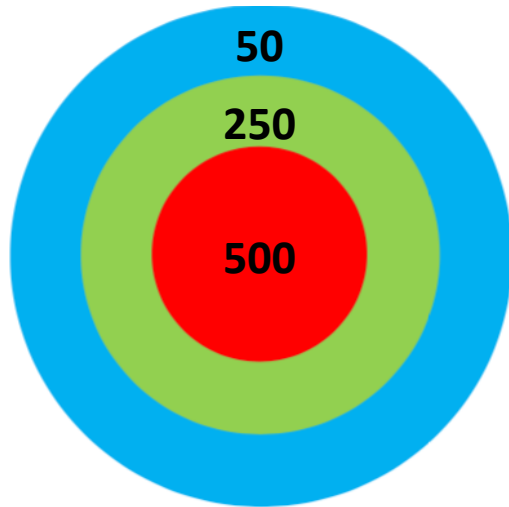
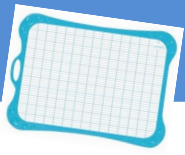
PARTIE ENTIERE			PARTIE DECIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
	9	1	5	

2/ Différentes écritures du nombre :

$$\underline{\underline{9}}.\underline{\underline{15}} = \frac{\underline{\underline{915}}}{\underline{\underline{100}}}$$

# Calcul mental





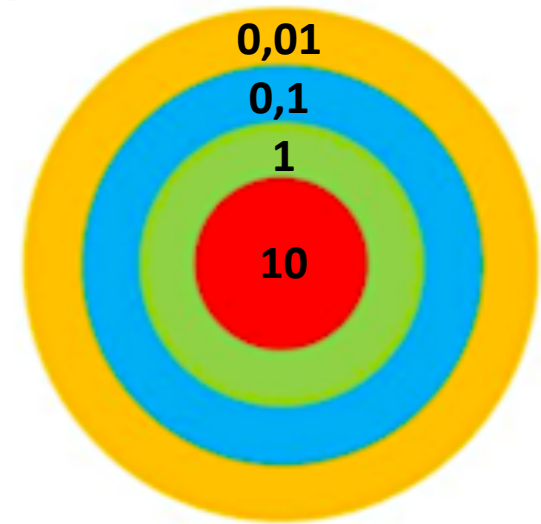
Tu joues aux fléchettes. Tu lances à chaque fois 5 fléchettes.

- 1) Où les as-tu lancées pour avoir un score de 450 points?
- 2) Où les as-tu lancées pour avoir un score de 1 750 points?

Dessine les cibles et les fléchettes.



## Jeu de la cible



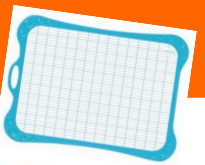
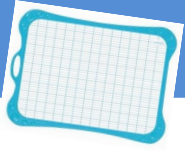
Tu joues aux fléchettes. Tu lances à chaque fois 5 fléchettes.

- 1) Où les as-tu lancées pour avoir un score de 0,23 points?
- 2) Où les as-tu lancées pour avoir un score de 20,12 points?

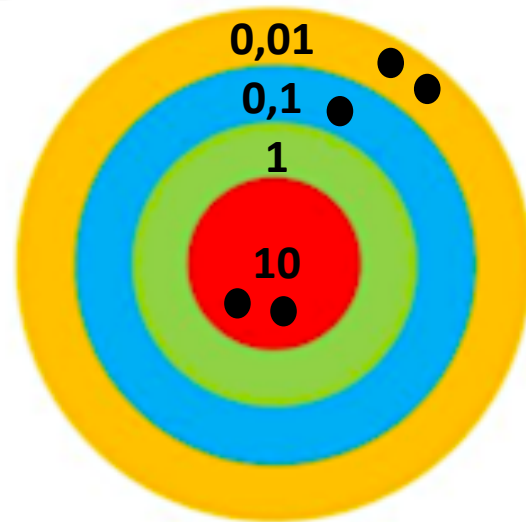
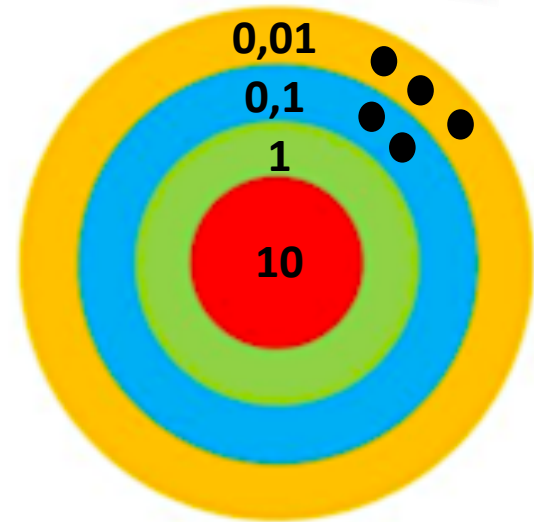
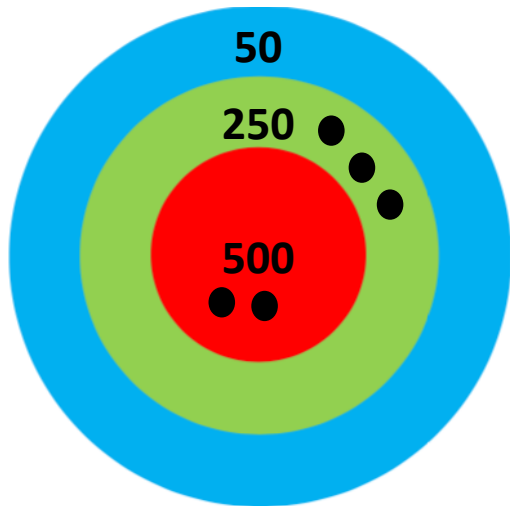
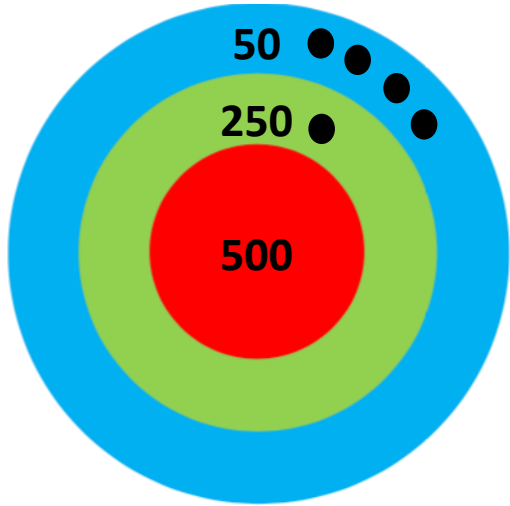
Dessine les cibles et les fléchettes.



*Prêt(e) à corriger?*



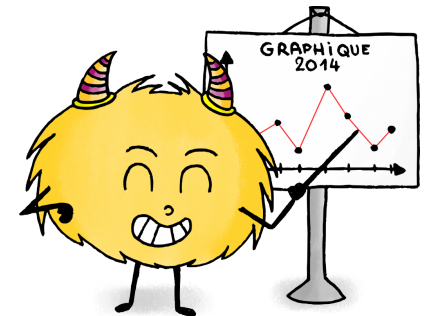
# Jeu de la cible



# Résolution de problèmes



	CE1	CE2
Filles	12	17
Garçons	14	12





Date

Problème

Papa est allé au marché où il a fait 123 € d'achats. Il revient avec 27 €.

Combien d'argent avait-il apporté?



Problème

Un transporteur doit livrer 85 ramettes de papier. Chaque carton contient 5 ramettes.

Combien de cartons le transporteur doit-il livrer?

*Prêt(e) à corriger?*

DateProblème

Papa est allé au marché où il a fait 123 € d'achats. Il revient avec 27 €.

Combien d'argent avait-il apporté?

$$123 + 27 = 150$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 27 \\ \hline 150 \end{array}$$

*Il avait apporté 150 €.*

Problème

Un transporteur doit livrer 85 ramettes de papier. Chaque carton contient 5 ramettes.

Combien de cartons le transporteur doit-il livrer?

$$85 : 5 = 17$$

$$\begin{array}{r} 85 \phantom{0} \\ - 5 \phantom{0} \\ \hline 35 \\ - 35 \\ \hline 00 \end{array}$$

*Le transporteur doit livrer 17 cartons.*

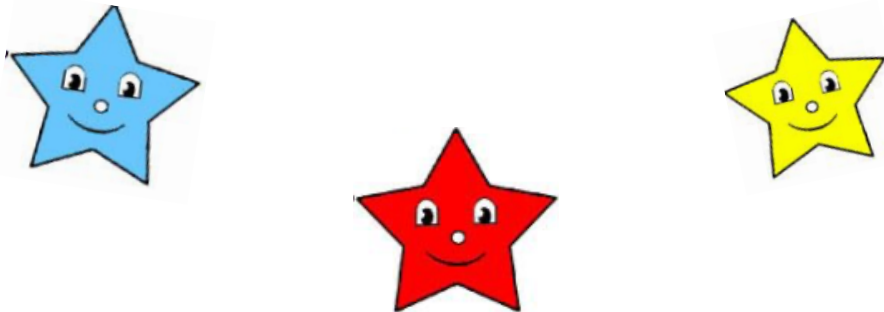
# Apprentissage



CE2



## Passage des étoiles



Les calculs doivent se faire sans l'aide de tes parents et corrigés par la maîtresse.

Fiche à télécharger sur le site de l'école selon le niveau que tu as obtenu le 7 mai.

**Blanche:** Chloé, Thaïs, Lucas, Hugo

**Jaune:** Camille, Alexei, Nolan, Nathan, Adam,

**Orange:** Maélo, Méline, Angèle, Léa, Anaïs, Mattéo, Thomas

CM1



## Passage des ceintures



Les fiches doivent se faire sans l'aide de tes parents et corrigés par la maîtresse.

Fiche à télécharger sur le site de l'école selon le niveau que tu as obtenu le 11 mai.

**Blanche:** Paul

**Jaune:** Léna, Charlotte

**Orange:** Enguerrand, Margau, Léa

**Verte:** Valentin

**Bleue:** Léonie, Eliott