

MHM CE1 LUNDI 15 JUIN

- En partant de 325, compte de 10 en 10 le plus loin possible (325, 335, ...).

- Jeu de la cible :

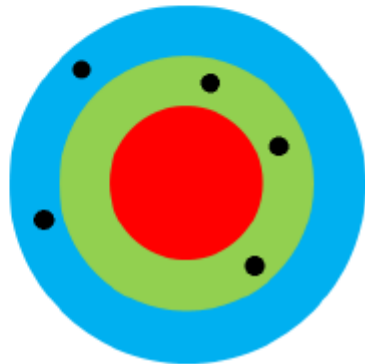
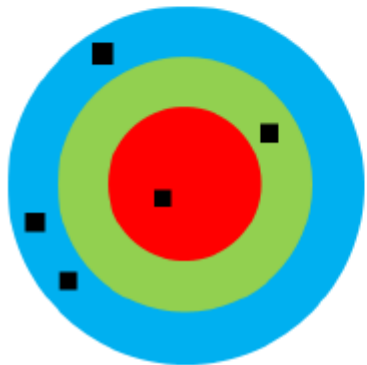


bleu : 5 points
vert : 25 points
rouge : 50 points

1) Tu dois faire 130 avec 5 marques ▲,

2) Donne le score des marques ■ :

3) Place la dernière marque ● pour obtenir 110.



- Tables de multiplications (x10)

- complète :

1 dizaine = _____ unités

1 centaine = _____ unités

1 centaine = _____ dizaines

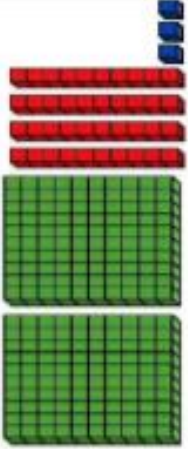
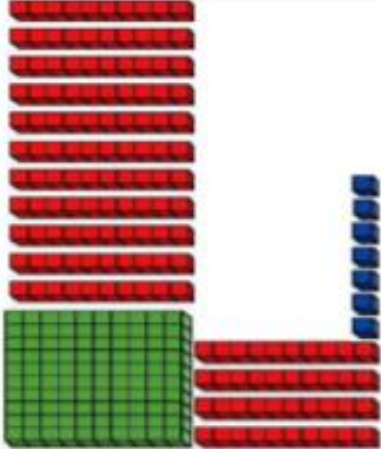
- Mini-fichier « tout en rond » :

Reproduit une figure ici :

Résolution de problèmes

- Mini-fichier Problèmes. Résoudre un problème.

Exercices nombres

Ecris-le en lettres		
Combien y a-t-il de dizaines ?		
Quel est ce nombre ?		
		

MHM CE1 MARDI 16 JUIN

- En partant de 453, compte de 10 en 10 le plus loin possible.

- Jeu de la cible :

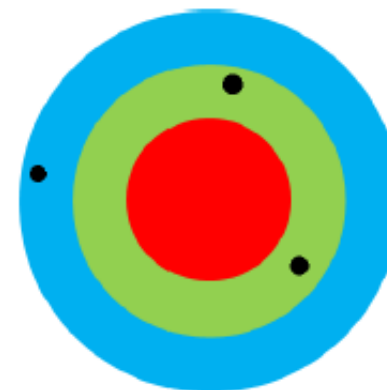
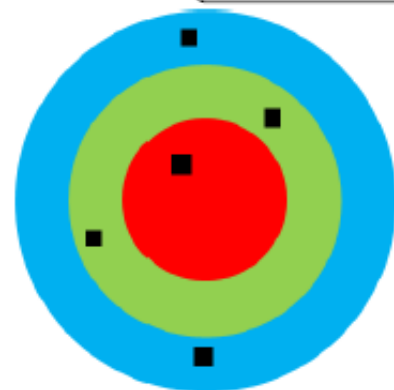


bleu : 5 points
vert : 25 points
rouge : 50 points

1) Tu dois faire 160 avec 6 marques ▲,

2) Donne le score des marques ■ :

3) Place la dernière marque ● pour obtenir 105.



Résolution de problèmes

● Mini-fichier Problèmes. Résoudre un problème.

- Tables de multiplications (x10)

- La monnaie

Rappel : **1 € = 100 centimes**

3 € = _____ centimes ;

6 € = _____ centimes

4 € 50 = _____ centimes.

- Mini-fichier Repro

⇒ Faire deux exercices.

MHM CE1 JEUDI 18 JUIN

- Dictée de nombres

Classe les nombres de la dictée du plus grand au plus petit :

- Chaines de calcul :

Tu peux utiliser ta droite graduée pour t'aider.

 → →

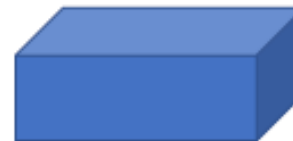
- Les solides

Comment peut-on trier les différents solides que l'on connaît ?

Lecture **leçon 13.**

Reconnaître les solides

- 1) Complète :









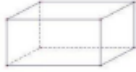





Nom du solide :

Nombres de faces : _____

Nombre de sommets : _____

Nombre d'arêtes : _____

2) Relie les objets au solide qui leur ressemble :

	•	
	•	• 
	•	• 
	•	• 
	•	• 
	•	• 
	•	

3) Relie les objets à une de leurs empreintes

	•	• 
	•	• 
	•	• 

• Mini-fichier *Sudoku*

MHM CE1 VENDREDI 19 JUIN

• Essaie de comprendre comment fonctionne la suite, puis continue-la :

35	26	17							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

• Calcul mental :

Le double de 9 : _____ le double de 20 : _____

Le double de 15 : _____ le double de 8 : _____


$17 + 8 =$ _____

$19 + 6 =$ _____

$28 + 9 =$ _____

$35 + 6 =$ _____

Remplis ce chèque :

BANQUE HEURISTIK	
Payez contre ce chèque 	€uros
	375 €
	Fait à _____
	Le _____
Banque Heuristik Rue du Triangle, 31415 Centre	Signature :

Problème :

Dans un zoo, les visiteurs peuvent faire des dons (donner de l'argent) pour aider leur espèce préférée. Voici le tableau qui compte l'argent récolté pendant plusieurs mois :

	Tigres	Koalas	Pandas	Tortues
Juin	156 €	301 €	166 €	84 €
Juillet	230 €	188 €	203 €	231 €
Août	195 €	213 €	255 €	301 €
Septembre	93 €	50 €	35 €	125 €

1/ Quel animal a récolté 255 € en aout ?

2/ Combien les koalas ont récolté en juillet ?

3/ Quel animal a récolté le plus en juin ?

4/ Au total, combien ont récolté chaque animal ?

Tigre : _____

Koala : _____

Panda : _____

Tortue : _____