

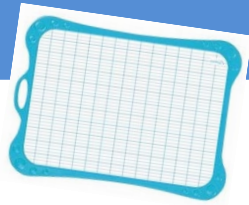
MODULE 18

Séance 5

Mardi 19mai

Rituels





**Donne un encadrement
du nombre dicté.**

Ex: $960 < 963 < 970$

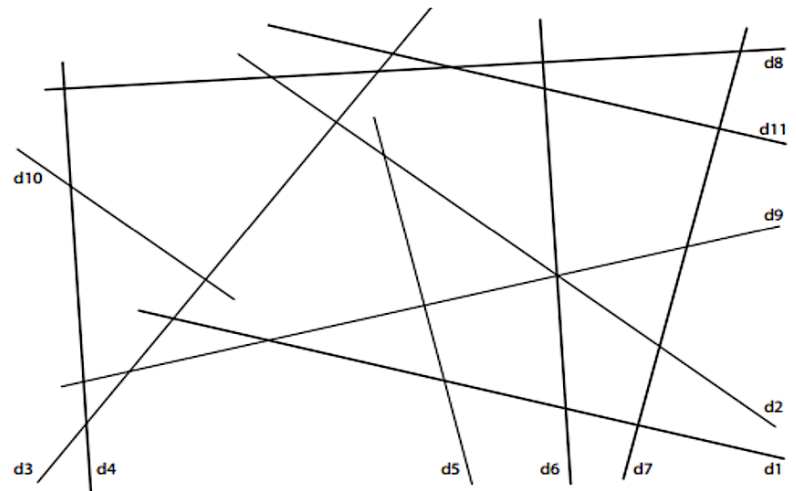


Date

Rituel

Ecris:

- deux paires de droites perpendiculaires
- deux paires de droites parallèles



Prêt(e) à corriger?



**Donne un encadrement
du nombre dicté.**

Ex: 960 < 963 < 970

710 < 714 < 720

320 < 325 < 330

540 < 541 < 550

140 < 149 < 150

680 < 682 < 690



Date

Rituel

Droites perpendiculaires:

d6 et d8 ; d4 et d8

Droites parallèles:

d1 et d11 ; d2 et d10

Allez, on continue!

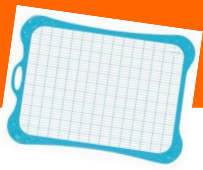
CE2



**Dictée
de
nombres**



CM1



**Dictée
de
nombres**



Prêt(e) à corriger?

CE2



**Dictée
de
nombres**

7 561

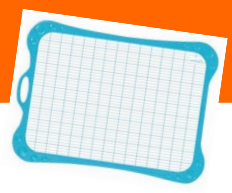
2 314

14 510

9 823

54 008

CM1



**Dictée
de
nombres**

254 120

2 364 100

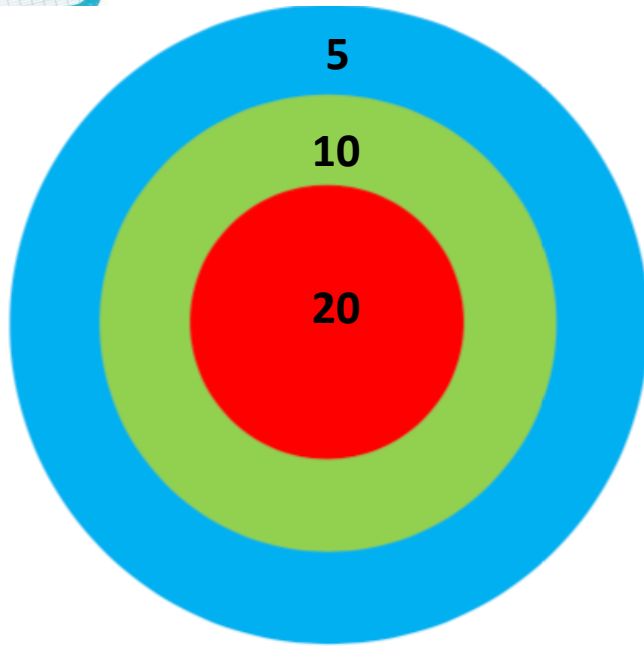
45 890

174 230

7 001 024

Calcul mental





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

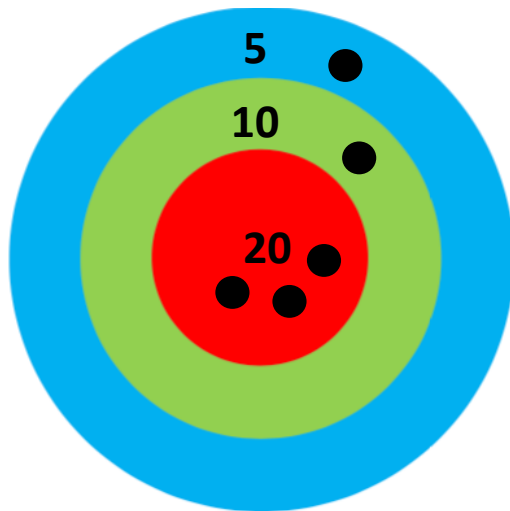
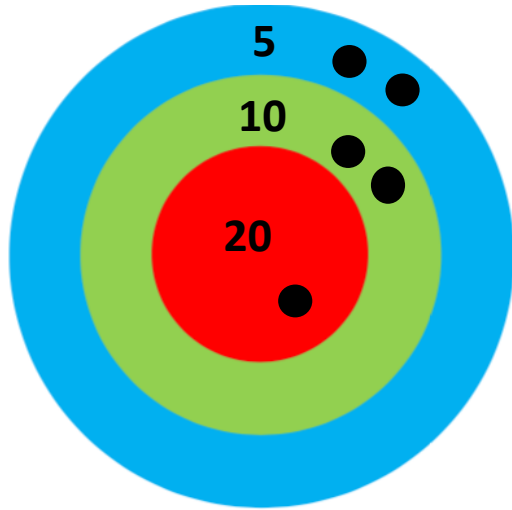
- 1) Où les as-tu lancées pour avoir un score de 50 points?
- 2) Où les as-tu lancées pour avoir un score de 75 points?

Dessine les cibles et les fléchettes.

**Multiplier
par 11.**



Prêt(e) à corriger?



Multiplier par 11.

$$17 \times 11 = 187$$

$$29 \times 11 = 319$$

$$42 \times 11 = 462$$

$$36 \times 11 = 396$$

$$12 \times 11 = 131$$

Allez, on continue!

Tables de multiplication



Tu as 5 s pour donner la réponse de chaque calcul.

Note ton résultat sur 10.



RAPPELLE-TOI

Comment calculer 9×39 ?

Pour faire faire 39×9 , on fait 39×10 et on retire 39 qu'on a en trop.

$$39 \times 10 = 390$$

$$390 - 39 = 351$$

$$\text{donc } \underline{39 \times 9 = 351}$$

A TOI MAINTENANT!



Prêt(e) à corriger?



Si tu as plus de 8 bonnes réponses, c'est très bien.

Si tu as entre 5 et 8 bonnes réponses, il faut retravailler tes tables.

Si tu as moins de 5 bonnes réponses, tu ne connais pas tes tables!

$$36 \times 9 = 324$$

$$17 \times 9 = 153$$

$$28 \times 9 = 252$$

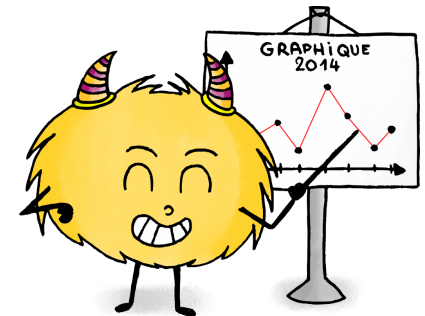
$$31 \times 9 = 279$$

$$24 \times 9 = 216$$

Résolution de problèmes



	CE1	CE2
Filles	12	17
Garçons	14	12





Date

Problème

Pour coudre des rideaux pour sa maison, madame Duval a acheté 3 rouleaux de tissu. Chaque rouleau comporte 2 mètres et cinquante centimètres de tissu.

Quelle longueur de tissu a-t-elle au total?

Problèmes

Pour la fête du village, il y a 833 invités qui sont assis autour de 17 tables.
Combien y a-t-il d'invités par table?

Prêt(e) à corriger?



Date

Problème

Pour coudre des rideaux pour sa maison, madame Duval a acheté 3 rouleaux de tissu. Chaque rouleau comporte 2 mètres et cinquante centimètres de tissu.

Quelle longueur de tissu a-t-elle au total?

$$2 \text{ m} \times 3 = 6 \text{ m}$$

$$50 \text{ cm} \times 3 = 150 \text{ cm} = 1 \text{ m } 50 \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} + 1 \text{ m } 50 \text{ cm} = 7 \text{ m } 50 \text{ cm}$$

Elle a 7 m 50 cm au total.

Problèmes

Pour la fête du village, il y a 833 invités qui sont assis autour de 17 tables.

Combien y a-t-il d'invités par table?

$$833 : 17 = 49$$

7 133	17
- 68	49
153	
- 153	
000	

Il y a 49 invités par table.

Apprentissage





Passage des étoiles



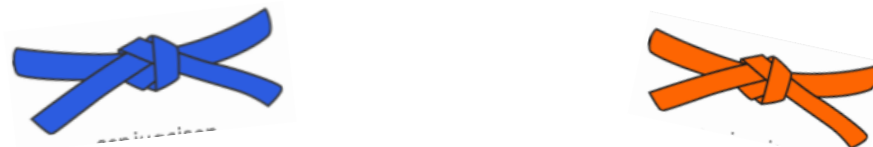
Les calculs doivent se faire sans l'aide de tes parents et corrigés par la maîtresse.

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

Blanche: Chloé, Thaïs, Angèle, Lucas, Léa, Hugo
Jaune: Camille, Maélo, Méline, Alexeï, Nolan, Anaïs, Nathan, Mattéo, Adam, Thomas



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: Margau, Léna, charlotte
Orange: Léa, Enguerrand
Verte: Léonie, Valentin, Eliott