

Calcul mental	durée = 20 min	Révision des tables de multiplication sur le site calcul@tice. (voir article spécifique sur le blog) Faire quelques exercices <u>de niveau 3 ou 4</u> (réviser toutes les tables : de x 2 à x 9. (ou toutes tables mélangées). L'objectif est maintenant d'avoir le plus de réponses justes mais en allant de plus en plus vite.
petits problèmes	durée = 20 min	Ex 1 - 3 petits problèmes à faire sur le cahier du jour de maths (vert)
Calcul	durée = 20 min	ex 2 : une soustraction à poser en colonnes ex 3 : une multiplication à poser en colonnes à faire sur le cahier du jour de maths (vert)
Géométrie	durée = 30 min	ex 4 : Le plan du château de Diablina (repérage sur les cases d'un quadrillage + s'orienter avec la rose des vents (lien avec la géographie et le repérage sur un plan de ville).
Pour lundi 6/04		Apprendre la leçon CR1 : connaître par cœur tous les doubles des nombres écrits dans cette leçon.

- Petits problèmes.

Ex 1 - Lis le problème, écris l'opération en ligne et une phrase réponse.

Problème n°1 : Thomas a préparé 4 paquets de 5 feuilles de papier.
Combien Thomas a-t-il de feuilles au total ?

Problème n°2 : Tim a 30 feuilles de papier. Il veut préparer des paquets de 5 feuilles.
Combien peut-il préparer de paquets en utilisant toutes ces feuilles ?

Problème n°3 : Zoé a 50 feuilles de papier. Elle veut préparer des paquets de 10 feuilles.
Combien peut-elle préparer de paquets en utilisant toutes ces feuilles ?

- Calcul : La technique de la soustraction, de la multiplication.

Ex 2 - Calcule l'ordre de grandeur de la soustraction, puis pose-la en colonnes.

$$\underline{8} 507 - \underline{3} 624 =$$

L'ordre de grandeur

..... - =

Le résultat sera proche de

Ex 3 - Calcule l'ordre de grandeur de la multiplication, puis pose-la en colonnes.

$$\underline{2} 708 \times 3 =$$

L'ordre de grandeur \rightarrow $\times 3 =$

Le résultat sera proche de

	M	C	D	U
x				

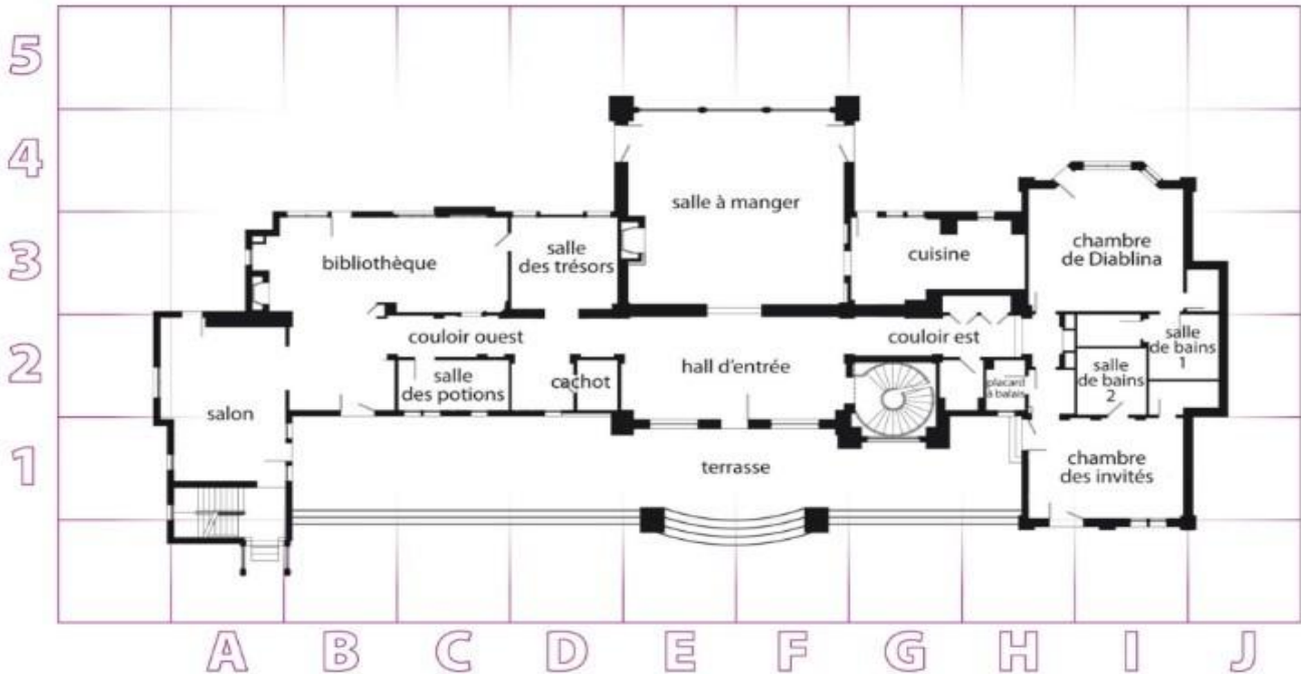
retenues

M	C	D	U
			X

\leftarrow \times \rightarrow

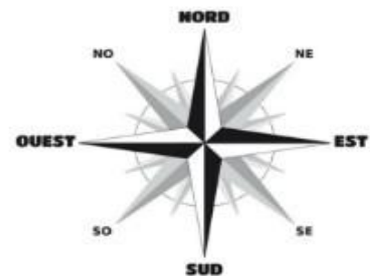
- Géométrie : Le plan du château de Diablina

Voici le plan du château de la sorcière Diablina :



a Réponds par « vrai » ou « faux ».

- La cuisine est à l'ouest de la chambre de Diablina.
- La bibliothèque est dans la case C2.
- La salle à manger représente quatre cases: E3, F3, E4 et F2.
- Le cachot est dans la case D2.
- Si je suis dans la case G3, cela signifie que je suis dans la cuisine.



b À quelle pièce du château correspond la case C2 ?

Attention, le couloir n'est pas une pièce !

c Donne les trois cases qui correspondent au couloir ouest.

d À quelle pièce du château correspondent les cases E2 et F2 ?

e Si je suis dans la case I3, je suis dans quel endroit ?

f Quelle pièce se trouve au nord du hall d'entrée ?