



lundi : numération

décompose (montrer dans l'exemple) :

EX :

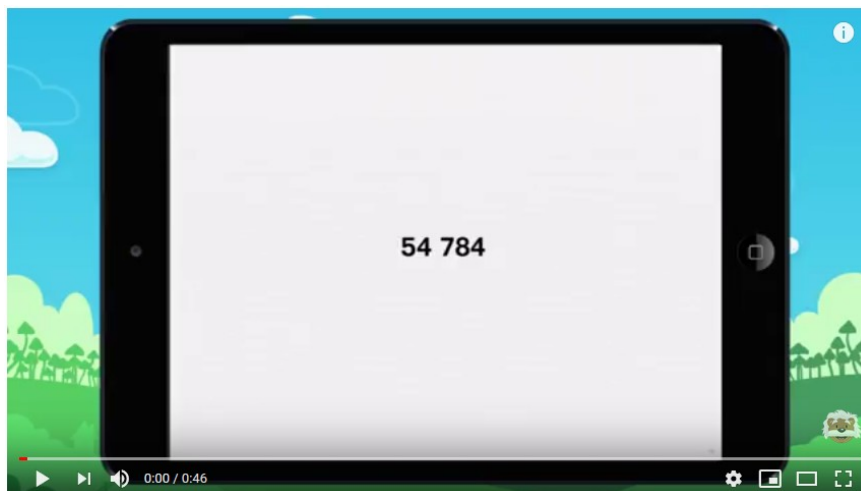
$$1\ 567 = 1\ 000 + 500 + 60 + 7$$

$$5\ 674 =$$

$$10\ 000 =$$

sur mon ardoise magique :

regarde le vidéo



<https://youtu.be/qItIzm4URE8>

exercices:

CM1:

- Recopie et complète les décompositions additives (observe bien l'exemple).

Ex : $36\ 502 = 30\ 000 + 6\ 000 + 500 + 2$

$62\ 345 = \dots + 2\ 000 + \dots + 40 + 5$

$408\ 368 = \dots + 8\ 000 + 300 + \dots + 8$

$23\ 074 = 20\ 000 + \dots + \dots + 4$

$647\ 800 = \dots + \dots + 7\ 000 + 800$

$30\ 214 = 30\ 000 + \dots + \dots + 4$

CM2 :

1 - Recopie et décompose les nombres, comme dans l'exemple.

a) Ex : $26\ 504 = 20\ 000 + 6\ 000 + 500 + 4$

36 512

908 600

76 415
45 712

67 094

b) Ex : $340\ 806 = (3 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + 6$

56 700

680 320

4 589
701 650

12 307

2 - Recopie et recompose les nombres, comme dans l'exemple.

Ex : $50\ 000 + 6\ 000 + 300 + 80 + 5 = 56\ 385$

$40\ 000 + 900 + 80 + 4 = \dots$

$(7 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (4 \times 100) = \dots$

$800\ 000 + 50\ 000 + 3\ 000 + 400 + 8 = \dots$

$(6 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 7 = \dots$

mardi : calcul

problème de référence :

avec ton voisin , prenez 2 ardoises et écrivez une addition et changez l'ardoise avec votre voisin, et faites le calcul .



sur mon ardoise magique :

par groupe compléter les additions et vous gagnerez la partis (grand nombres)

$\begin{array}{r} 22\ 216 \\ + 31\ 332 \\ + 1\ 400 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11\ 356 \\ + 14\ 646 \\ + 21\ 322 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12\ 234 \\ + 12\ 921 \\ + 20\ 352 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 11\ 216 \\ + 52\ 321 \\ + 12\ 036 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10\ 926 \\ + 16\ 326 \\ + 9\ 392 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12\ 210 \\ + 13\ 126 \\ + 12\ 231 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 24\ 312 \\ + 23\ 331 \\ + 22\ 352 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21\ 057 \\ + 34\ 300 \\ + 52\ 226 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23\ 472 \\ + 13\ 366 \\ + 11\ 663 \\ \hline \end{array}$

exercices :

additionne .

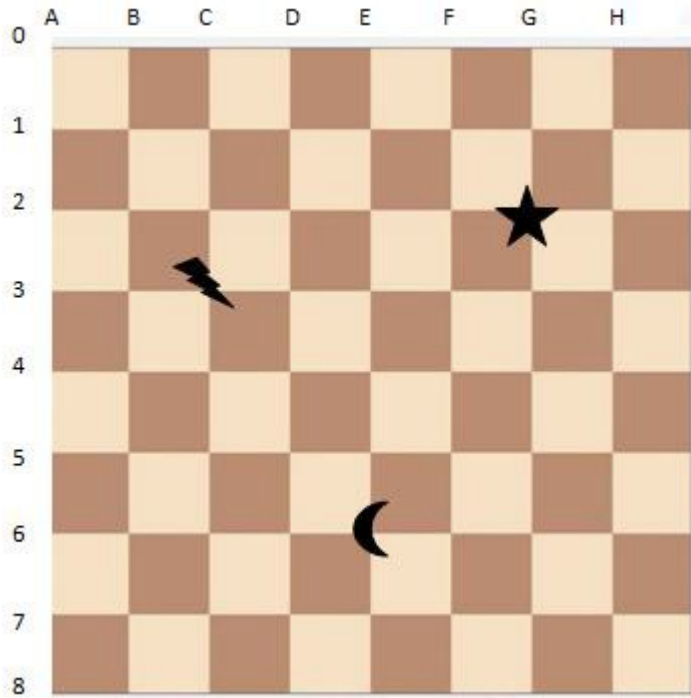
$\begin{array}{r} 10\ 456 \\ + 7\ 267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11\ 456 \\ + 4\ 489 \\ \hline \end{array}$
--	--

CM2 :

$\begin{array}{r} 15\ 567 \\ + 12\ 456 \\ \hline \end{array}$

jeudi : géométrie :

problème de référence



Quelles sont les coordonnées de l'éclair ?

Et de la lune ?

et de l'étoile ?

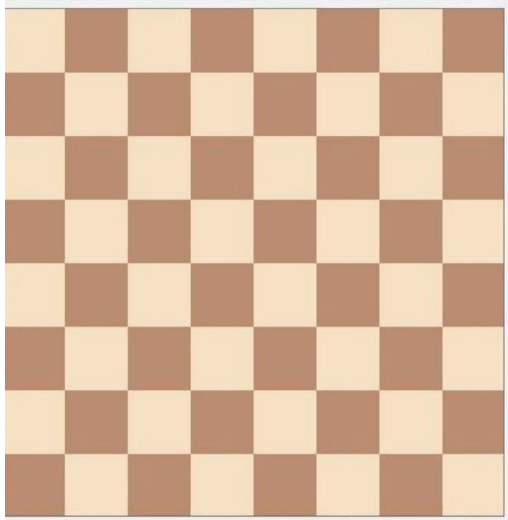
Dessine un chapeau aux coordonnées
(B ;7).

Dessine une baguette magique (H ; 4)

sur mon ardoise magique :

met les lettres et les chiffres a coté comme sur le problème de référence

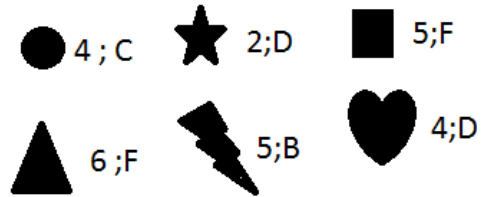
- Place la couronne de la reine en (H ;8).
- Place un rond qui représente la tour en (D ;4).
- Place un triangle qui représente le fou en (E ;7).
- Place un fer à cheval qui représente de cavalier en (A ;6).
- Place une épée, qui représente le roi en (C ;5).



exercices :

complète :

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						



fait ton quadrillage comme dans le premier exercices sa te servira de modèle .place un point a 4 ; B et trace un chemin pour arriver à 6;F

vendredi : mesure :

problème de référence :

mesure en minute :

60 sec = min

120 sec = min

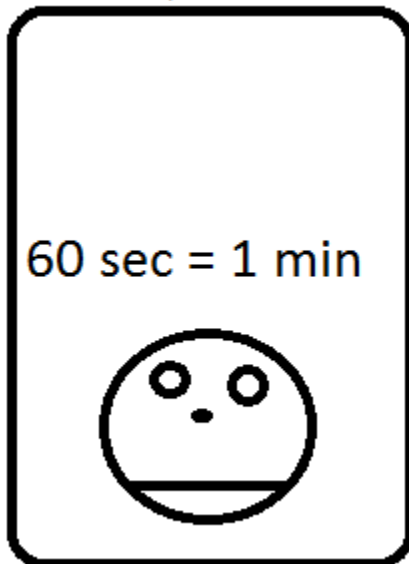
30 sec = min

sur mon ardoise magique :

avec ton voisin fabriquer u jeu de société mes en mesures , sur les durées .

EX :

exemple :



pas d'exercices pour se jour .

Téléchargé sur : <http://classecm1cm2-cm.eklablog.com/>