

Mathématiques Jour 1

Activités ritualisées (15min) *Sur ardoise*

- Trouve le nombre suivant de : 1 099 ; 6 875 ; 7 169.

- Combien de milliers y a-t-il dans :

$$700+300+400+500+800+200 ?$$

Calcul mental (15min) *Sur le cahier. Penser à la présentation.*

Fiche calculs 2

Résolution de problèmes (15min) *Sur mini-fichier problème.*

- Trouve la solution d'un problème. Si tu as tout fait, reprends un problème faux ou un problème où il manque la phrase ou le calcul.

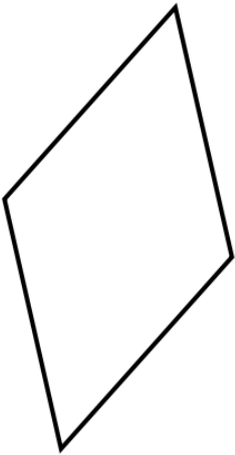
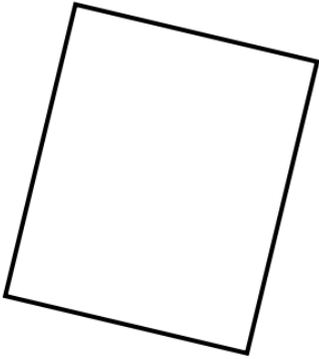
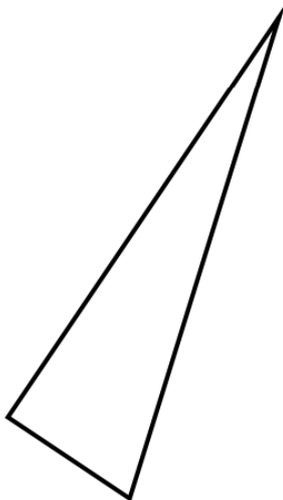
Apprentissages (15min) *Sur le cahier. Penser à la présentation.*

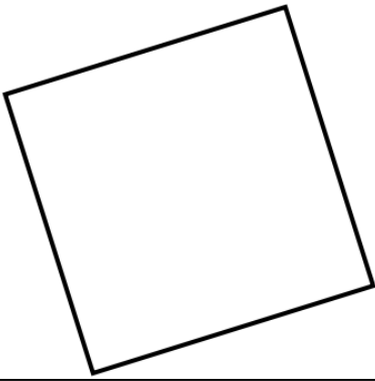
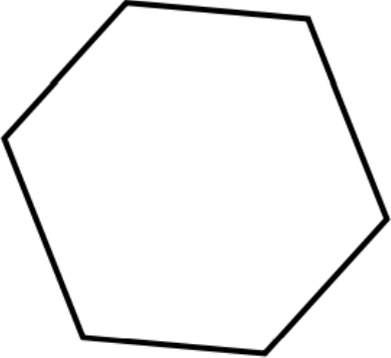
Fiche problème températures. *Si c'est difficile, fais-toi aider d'un adulte.*

Mathématiques Jour 2

Activités ritualisées (15min) *Sur cahier. Penser à la présentation. Si pas possible d'imprimer, ne recopier que la 2eme ligne du tableau.*

- Complète ce tableau

		
Nom : Nombre de côtés :	Nom : Nombre de côtés :	Nom : Nombre de côtés :

	
Nom : Nombre de côtés :	Nom : Nombre de côtés :

- Sur papier quadrillé (carreaux du cahier) : trace un losange dont la grande diagonale fait le double de la petite et un rectangle qui contient exactement 21 carreaux.

Calcul mental (15min) *Sur ardoise.*

Trouve le double de : 25 ; 50 ; 75 ; 150 ; 250.

Apprentissages (15min) *Sur le mini-fichier miroir et sur une feuille quadrillée (feuille du cahier)*

- Dans le mini-fichier miroir, fais un exercice. *Si tu ne peux imprimer, recopie la figure sur une page du cahier puis trace la figure symétrique.*
- Fais l'exercice de géométrie et arts visuels en PJ.