

Lundi 27 avril – Programme de mathématiques – CM1

Comme en classe, écris et souligne la date chaque jour.

Calcul mental – sur Calcul@tice

- Réalise le programme du jour !

Géométrie – dans le cahier de maths

- **Ecris et souligne** Géométrie.
- **Ecris et souligne** Programme de construction 4.
 - Réalise la construction en suivant bien toutes les étapes.
 - Trace un cercle de 4 cm de rayon.
 - Place le point A sur le cercle.
 - Place le point B à 4 cm de A sur le cercle.
 - Place le point C à 4 cm de B sur le cercle.
 - Place le point D à 4 cm de C sur le cercle.
 - Place le point E à 4 cm de D sur le cercle.
 - Place le point F à 4 cm de E sur le cercle.
 - Trace les cercles de centres A, B, C, D, E, F et de rayon 4 cm.
 - Colorie chaque couche de pétale d'une couleur différente
- **Ecris et souligne** Programme de construction 5.
 - Réalise la construction en suivant bien toutes les étapes.
 - Trace un cercle de centre O et de rayon 6 cm.
 - Place un point A sur ce cercle. Place B et C à 6 cm de A sur le cercle.
 - Place D puis E à 6 cm de B puis C sur le cercle.
 - Place F à 6 cm de E sur le cercle.
 - Trace le triangle équilatéral ABG en plaçant le point G à 6 cm de A et B (avec le compas)
 - De la même façon, trace les triangles équilatéraux sur chaque côté de l'hexagone ABDFEC.
 - Colorie chaque figure d'une couleur différente.

Problème – dans le cahier de maths

- **Ecris et souligne** Résolution de problème.
- **Ecris et souligne** Problème 15 (*pas besoin de le recopier*) :

Avec 21€, combien puis-je acheter de paquets de cartes à 1,50€ ?

- Pense à écrire ton (tes) opération(s) et à faire une phrase réponse...