

Mathématiques Jour 1

Activités ritualisées (15min) *sur le cahier. Penser à la présentation du cahier !*

- Décompose la fraction comme dans l'exemple :

$$253/100 ; 3\ 449/10 ; 67/1\ 000 ; 4008/1\ 000.$$

$$\text{Exemple : } 3\ 825/1\ 000 = 3+8/10+2/100+5/1\ 000$$

Calcul mental (15min) *Sur ardoise*

- Calcule sans poser : 72×101 ; 44×101 ; 61×101 ; 39×101 .

Apprentissages (30min) *Sur cahier. Penser à la présentation.*

- Calcule en ligne :

$$1,4+2,25 ; 5,6+12,05 ; 99+0,01 ; 24,75-12,5 ; 19,5-12,25$$

- Pose et calcule :

$$246,35+246,1+3\ 498,768 ; 1\ 796,35-849,749 ; 24,6 \times 87$$

Mathématiques Jour 2

Activités ritualisées (15min) *Sur le cahier.*

- Trouver les ordres de grandeur pour : la masse d'une voiture ; la hauteur d'une maison avec un étage ; la distance de Lille à Marseille.

- Observer les propositions des fiches « Figures créatives ». Comment sont placés les points ? les segments ? le cercle ?

- Complète les figures comme tu le souhaites.

Calcul mental (15min) *Sur le cahier.*

- Convertis : la masse de la voiture en kg ; la hauteur de la maison en mm et la distance Lille/Marseille en m.

Apprentissages (30min)

- Lire la leçon 20 sur les mesures

- Découvrir le mini-fichier Histoires de mesures et faire les ex 1 & 2 en pesant un objet de la maison à l'aide d'une balance de cuisine ou autre balance.