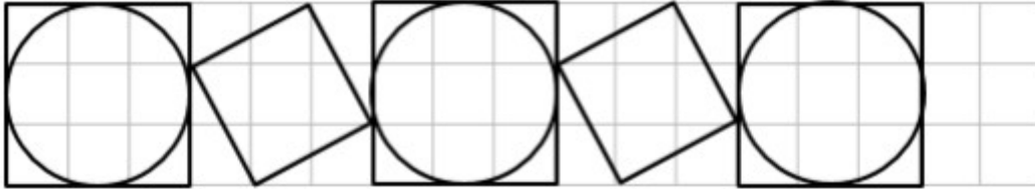


## Vendredi 3 avril 2020

### Espace et géométrie :

Reproduis cette frise sur un cahier à petits carreaux si possible sinon à grands carreaux :

Le grand carré devra faire 4 centimes de côté.



Quel est le diamètre du cercle ? Quel est son rayon ?

### Nombres et calculs :

**Nombre du jour :** - Lire les « je retiens » p 28 et 30 (MI : p 24 et 26) puis complète l'exercice avec le nombre du jour sur le cahier de brouillon :

En lettre :

3 333 =

(Exemple :  $1\ 344 = 1\ 000 + 300 + 40 + 4$ )

\_\_ milliers    \_\_ centaines    \_\_ dizaines    \_\_ unités

+ 100 =

+ 10 =

- 100

- 10 =

X 2 =

X 10 =

Entoure entre les milliers

Entoure entre les centaines

\_\_\_\_\_ < 3 333 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 3 333 < \_\_\_\_\_

Exemple :  $2000 < 2\ 418 < 3000$

$2\ 400 < 2\ 418 < 2\ 500$

### Dénombrer des nombres jusqu'à 9 999 :

Lire le « je retiens » p 30 et faire les exercices 1 et 3 p 30 (MI p 26)

### Calcul mental :

Observe l'exemple, puis effectue les produits suivants le plus rapidement possible. Chronomètre-toi !

Exemple :  $40 \times 3 = 4 \times 10 \times 3 = 4 \times 3 \times 10 = 120$

A toi de jouer !

$70 \times 2 =$

$50 \times 3 =$

$7 \times 40 =$

$30 \times 3 =$

$6 \times 30 =$

$4 \times 80 =$

$2 \times 60 =$

$7 \times 20 =$

**Grandeurs et mesures : heures**

Exercices 10, 11 et 14 p 89

**Résolution de problèmes :**

Je suis un nombre à quatre chiffres qui sont tous les mêmes. La somme de mes chiffres est 4. Qui suis-je ?