

Vendredi 27 mars

## Français - Orthographe. Préparation de la dictée de mardi.

Conjugué sur ton cahier les formes verbales ci-dessous.

• **Conjuguer au temps et à la personne demandés** : sortir (imparfait, 3<sup>e</sup> PP), commencer (passé simple, 3<sup>e</sup> PS), retentir (passé simple, 3<sup>e</sup> PS), entendre (passé simple, 3<sup>e</sup> PP), ébranler (passé simple, 3<sup>e</sup> PS), flotter (passé simple, 3<sup>e</sup> PP), s'enfoncer, paraître (passé simple, 3<sup>e</sup> PS).

Ils sortaient, il commença, il retentit, ils entendirent, il ébranla, ils flottèrent, il s'enfonça, elle parut

## Mathématiques : Les nombres décimaux

Manuel de mathématiques. Exercices 2,3 et 4 page 132

**2** Compare ces nombres en utilisant les signes  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

$$89,40 \text{ } \dot{=} \text{ } 89,4$$

$$7,305 \text{ } \dot{<} \text{ } 7,31$$

$$12,8 \text{ } \dot{>} \text{ } 12,795$$

$$0,64 \text{ } \dot{>} \text{ } 0,639$$

**3** Range ces nombres du plus petit au plus grand.

4,386

4,4

4,5

4,39

4,38

4,407

4,38 - 4,386 - 4,39 - 4,4 - 4,407 - 4,5

**4** Qui va là?

$$17,48 < ? < 17,6$$

17,5

17,479

17,509

17,4673

17,601

17,049

Trouve deux autres nombres qui conviennent.

17,481 - 17,482 ...

## Mathématiques : Calcul mental

**11** Résous ces problèmes et vérifie tes calculs avec une calculatrice.

1. Si on répartissait équitablement 925 kg de charbon de bois dans 100 sacs, combien pèserait chaque sac ? **9,25 kg**

2. Si on répartissait équitablement 692 litres d'essence entre 100 scooters, quelle quantité aurait chacun ? **6,92 L**



## Mathématiques : Géométrie

J'ai préparé cette correction avec mon manuel. Nous avons déjà constaté en classe qu'en géométrie nous avons les mêmes figures mais pas toujours les mêmes mesures. Alors il se peut que certains d'entre vous ne soient pas d'accord avec moi.

Dans cette figure, trouve :

- deux triangles rectangles, CDN, EIJ
- deux triangles isocèles, QOP, CND
- deux rectangles, MNDE, ABOQ
- deux losanges, GHIF, ABOQ
- un triangle équilatéral, QOP
- un carré, ABOQ
- un trapèze, BCNO
- un pentagone, MEJKL

Nomme ces figures avec les lettres de leurs sommets.