

VENDREDI 29 MAI

Dictée de mots à préparer pour le mardi 2 juin

Dictée de mots : liste n°31

On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

coup	créateur	déborder	dénudé	disposition
éblouir	environ	exposition	femelle	fuir
généreux	hache	infini	jeu	malheureux
mettre	noisette	paix	peintre	poursuivre

Calcul mental

Sur Calcul@tice : dans le thème : « Ajouter retirer des dizaines, des centaines ... », jouez à « opérations à trou », essayez tous les niveaux de jeu. Jouez plusieurs fois.

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Dictée :

Le texte se trouve dans la partie AIDE ET CORRECTION (ne le regarder pas avant la dictée). Demandez à quelqu'un de disponible de vous le dicter, il n'est pas très long. Si personne ne peut vous le dicter, j'ai fait un enregistrement qui vous permet de vous débrouiller seul.

Si vous avez fait plus de 5 erreurs. Ce n'est pas grave mais recopiez-la une fois, en dessous, sur votre cahier jaune.

Français : conjugaison

Le passé composé : relire la leçon dans le cahier outils

1. Trouve le participe passé des verbes suivants.

chanter → choisir →

aller → perdre →

être → avoir →

entendre → danser →

prendre → faire →

lire → écrire →

gagner → réagir →

2. Complète les phrases avec l’auxiliaire être conjugué au présent.

Nous partis très en retard.

Tu venu voir tes parents.

Tout à l’heure, les chevauxrentrés à l’écurie.

Je..... monté au 3ème étage de la Tour Eiffel.

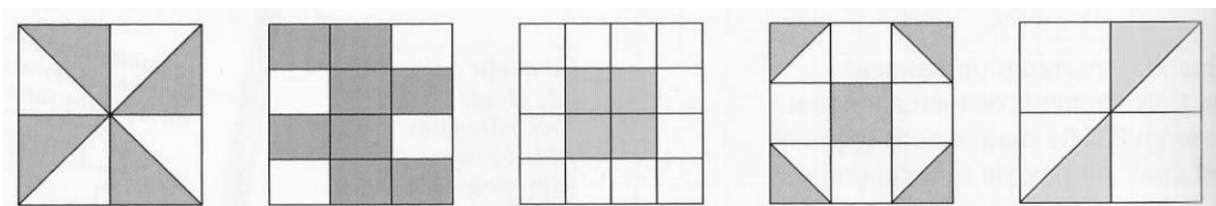
Félix descendu chercher du vin dans la cave.

Ma sœur et toi sorties de la classe les premières.

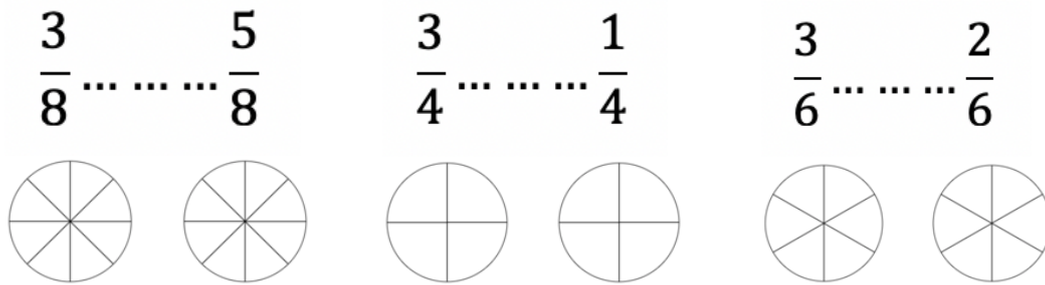
Mathématiques :

1. Écris la fraction représentée par la partie grisée.

a b c d e



2. Colorie les fractions proposées puis compare-les avec le signe < ou >.



3. Classe dans un tableau les fractions inférieures à 1, les fractions égales à 1 et les fractions supérieures à 1.

< 1	$= 1$	> 1

$\frac{3}{8}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{11}{10}$ $\frac{6}{12}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{20}{20}$ $\frac{5}{9}$
 $\frac{13}{16}$ $\frac{9}{15}$

Mathématiques : géométrie

Programme :

- 1) Trace un rectangle ABCD.
- 2) Trace les diagonales du rectangle. Elles se coupent en O.
- 3) Trace un cercle de centre O et de rayon [OA].