

Correction du lundi 6 avril 2020

Grammaire :

Transpose le texte au passé composé.

En août, Saïda **a invité** des copines pour admirer le spectacle des étoiles filantes. Elles **ont pris** place dans un champ. Elles **ont vu** des étoiles filantes dès la tombée de la nuit. Saïda **a fait** quelques photos, mais elle **n'a pas pu** bien les cadrer. Ses copines et elles **ont voulu** rester le plus longtemps possible. Elles **sont rentrées** à la maison à une heure du matin.

Orthographe

Exercice 1 : Ecris ces groupes nominaux au féminin :

une gentille pharmacienne - une fouguese **jument** sauvage - la méchante sorcière impatiente - cette femme heureuse - cette patineuse gracieuse - notre chère cousine éloignée

Exercice 2 : Ecris ces groupes nominaux au pluriel :

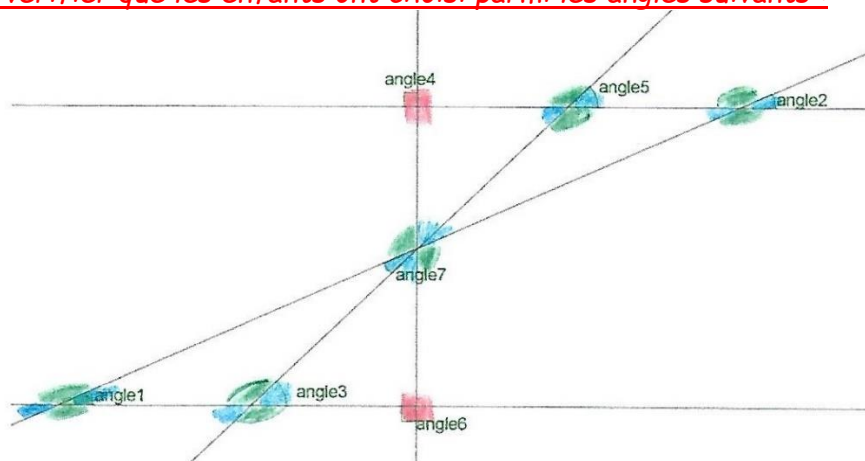
des voisins aimables - **des** travaux impressionnants - **les** grandes maisons hantées - **de** bons gâteaux croustillants - **ces** nombres décimaux - **mes** amies gracieuses

Lecture :

1. lampe ; réverbère ; bougie ; projecteur ; lumière ; ~~barrière~~ ; lustre ; phare. → **lumière**
2. matelas ; sommier ; drap ; couette ; oreiller ; traversin ; ~~tapis~~ ; duvet ; housse ; édredon ; couverture. → **lit**
3. chambre ; salle à manger ; grenier ; couloir ; cave ; salle de bains ; cuisine ; salon ; entrée ; ~~plafond~~ → **pièce de la maison**
4. papeterie ; boucherie ; ~~mequerie~~ ; supermarché ; épicerie ; boulangerie ; pharmacie ; serrurerie ; librairie. → **magasin**
5. colis ; sac ; panier ; valise ; paquet ; bagage ; ~~moteur~~ ; cartable ; malle ; corbeille ; sacoche ; baluchon. → **contenants**

Mesures:

Correction : vérifier que les enfants ont choisi parmi les angles suivants :



Calcul mental:

$340 : 10 = 34$

$550 : 10 = 55$

$10\,260 : 10 = 1\,026$

$9\,240 : 10 = 924$

$14\,500 : 10 = 1\,450$

$2510 : 100 = 25,1$

$4\,457 : 100 = 44,57$

$12\,851 : 100 = 128,51$

$32\,560 : 1000 = 32,56$

$569 : 1000 = 0,569$

Problèmes :

Celui que je veux acheter coûte 499€ (il est en promotion). Celui de mon cousin coûte la moitié, donc il coûte $(499 : 2 =) 249,5€$.

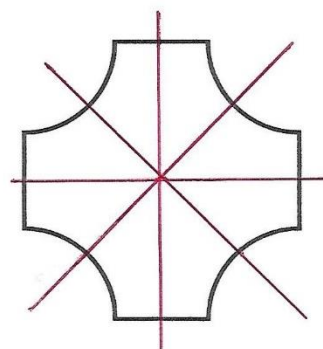
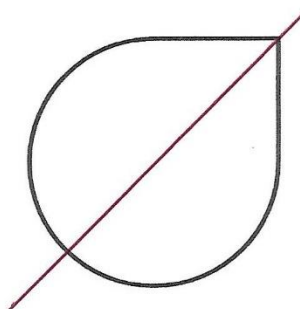
J'ai dépensé $(499 + 249,5 =) 748,50€$

Géométrie:

Les figures symétriques sont :



Exercice 2: Décalque ces figures et plie-les pour trouver leurs axes de symétrie puis trace-les sur les figures :



Exercice 3 : Trace un rectangle de 12 cm de longueur et de 4 cm de largeur dans ton cahier et cherche ses axes de symétrie.

