

## CORRECTIONS DU JEUDI 9 AVRIL

Qui suis-je ?

Je commence la nuit et je termine le matin.

Réponse : la lettre n

C'est Sanaa et Aurélie qui marquent un point. Elles ont répondu à 10 heures.

.....

## CONJUGAISON

exercice n°6 page 67

**Tous ces verbes comportent un e que l'on n'entend pas afin de retrouver l'infinitif. Vérifie que tu l'as bien mis.**

Je **scierai** des bûches pour faire du feu dans la cheminée.

Ils **loueront** des vélos pour faire le tour de la petite île.

Vous **plierez** soigneusement le linge avant de le ranger dans l'armoire.

On **secouera** le prunier afin de faire tomber les fruits mûrs.

Tu **supplieras** ton voisin de t'aider à terminer l'exercice.

exercice n°7 page 67

Demain, je **m'occuperai** du repas. Mon frère, Samuel, **rentrera** de l'école et je lui **demandrai** de m'aider. Nous **déciderons** de préparer une tarte au thon. Samuel **fouillera** les placards à la recherche des ingrédients pendant que je **pétrirai** (verbe pétrir) la pâte. Une bonne odeur **envahira** (verbe envahir) la cuisine... Mes parents **apprécieront** de trouver un bon repas en rentrant.

.....

## MATHEMATIQUES

**Pose et calcule :**

The image shows a page of handwritten mathematical exercises on grid paper. There are five calculations:

- Top left: Addition of three numbers:  $5478,00 + 561,87 + 76,32 = 6116,19$ . The result is written as 6 116,19.
- Top right: Subtraction:  $698,50 - 165,48 = 533,02$ . The result is written as 533,02.
- Middle left: Subtraction:  $297,00 - 105,63 = 191,37$ . The result is written as 191,37.
- Middle right: A long division problem. The dividend is 5698 and the divisor is 5. The quotient is 1139,6. The remainder is 6.
- Bottom left: Multiplication:  $256 \times 94 = 24064$ . The result is written as 2 4064.

### **feuille polygone 1 :**

#### **exercice 1 : vrai ou faux**

**a : vrai**

**b : vrai**

**c : vrai**

**d : faux**

#### **exercice 2 : compléter la figure**

**sur le côté gauche : diagonale**

**en bas : côté**

**en haut à droite : sommet**

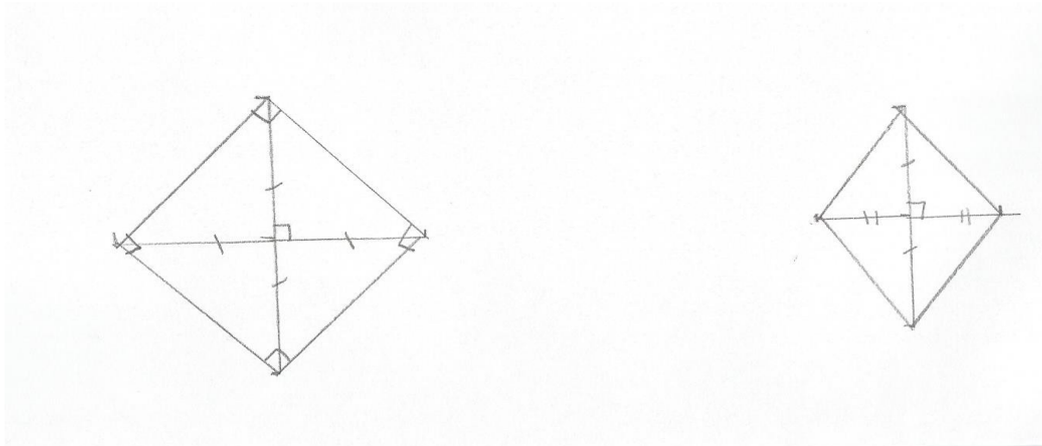
**Cette figure est un losange.**

#### **Exercice 3 :**

**les carrés : figures D et B**

**les rectangles : figures A, E et C**

**Exercice 4 :**



**feuille polygones 2**

**exercice 1 : vrai ou faux**

**a : vrai**

**b : faux**

**c : faux**

**d : vrai**

**e : faux**

**exercice 2 :**

**a: les triangles rectangles : FDA    ABC    AFE**

**b: les triangles isocèles : ABC**

**c: les triangles équilatéraux : AEC    ABD**

**exercices 3 et 4:**

