

Correction du jeudi 30 avril

Lexique:

1. Réécrivez ce texte en le corrigeant : il s'agit de rétablir les points et les majuscules qui manquent (il manque 5 points).

Le petit Poucet grimpa au haut d'un arbre pour voir s'il ne découvrirait rien. **Ayant** tourné la tête de tous côtés, il vit une petite lueur comme d'une chandelle, mais qui était bien loin par delà la forêt. **Il** descendit de l'arbre et lorsqu'il fut à terre, il ne vit plus rien. **Cela** le désola. **Cependant**, ayant marché quelque temps avec ses frères, du côté qu'il avait vu la lumière, il la revit en sortant du bois. **Ils** arrivèrent enfin à la maison où était cette chandelle.

Charles Perrault, le petit Poucet.

2. Décrire le caractère. Recopiez les phrases en remplissant les blancs avec les mots de la liste ci-dessous et en précisant entre parenthèses s'il s'agit d'une qualité ou d'un défaut.

Mots de la liste : Fourbe - égoïste - tolérant - courageux - compréhensive - avare - honnête – envieux - médisant.

- En se battant contre ce fauve, il s'est montré très **courageux**. (qualité)
- Il faut être **tolérant** et accepter que les autres pensent différemment. (qualité)
- Je ne supporte pas les gens qui sont **avares** : l'argent ne fait pas le bonheur ! (défaut)
- Il est **médisant** et passe son temps à parler derrière le dos des autres. (défaut)
- Paul s'est montré **égoïste** en gardant tous les cadeaux pour lui. (défaut)
- En disant la vérité sur ta mauvaise action, tu t'es montré **honnête**, bravo ! (qualité)
- Être **envieux** de ce que possèdent les autres est un bien vilain trait de caractère ! (défaut)
- Juliette est très à l'écoute des autres, elle est très **compréhensive**. (qualité)
- **Ce garçon fait toujours ses coups en douce, il est particulièrement fourbe**. (défaut)

Grandeurs et mesures : **les aires**.

Ex 3 p 121.

Aire du grand rectangle : $20 \times 11 = 220 \text{ m}^2$

Aire de la piscine : $6 \times 12 = 72 \text{ m}^2$

Aire du carrelage : $220 - 72 = 148 \text{ m}^2$

Ex 6 p121 :

Solution 1 :

Aire du plus grand rectangle : $20 \times 25 = 500 \text{m}^2$

Aire du rectangle blanc : $21 \times 4 = 84 \text{m}^2$

Aire de la surface verte : $500 - 84 = 416 \text{m}^2$

Solution 2 :

Aire du rectangle vert : $16 \times 25 = 400 \text{m}^2$

Aire du carré vert : $4 \times 4 = 16 \text{m}^2$

Aire de la surface verte : $400 + 16 = 416 \text{m}^2$

Géométrie : les quadrilatères particuliers.

Exercice 4 p 129.

Les carrés : BLFI ; BCEF ; BFGA

Les rectangles : ACEG ; ABRH ; BCDR ; DEFR ; HRFG ; ACDH ; HDEG

Les losanges : BKFJ ; BDFH