

Corrigés Travail du lundi 27 avril

Grammaire : le sujet du verbe

- ① Les verbes sont en gras et les sujets sont soulignés.
 - a. Pourquoi **sont-ils** dans l'armoire ?
 - b. Tiffany et Marcus, heureux d'être à la campagne, **décident** de dormir à la belle étoile.
 - c. Les habitants de mon village **organisent** une fête.
 - d. Je **prépare** des petits fours.
 - e. Dans ce quartier **vivent** de nombreux artistes.
- ②
 - a. Les nomades → devant le verbe
 - b. Louis → éloigné
 - c. la famille de mon meilleur ami → inversé
 - d. il → inversé
 - e. Johanne → devant le verbe
- ③
 - a. Demain, **les élèves de CM2** participeront à une sortie.
 - b. Quelle merveilleuse ville ! s'exclame **Eléonore**.
 - c. Où allez-**vous** ?
 - d. **Les vacanciers**, prêts à partir, montent dans la voiture.
 - e. **Tu** découpes des bandes de papier.
- ④ Phrases a, c et e.
 - ⑤
 - a. tu → inversé
 - b. des petits cailloux → inversé
 - c. Crier → juste devant
 - d. Le fils de ma collègue → juste devant
 - e. Karim → éloigné
 - ⑥
 - a. La jeune fille se promène au coucher du soleil.
 - b. Les fougères poussent par centaines.
 - c. Victor remporta le concours.
 - d. Maude alla faire une sieste.

Réactivation voc :

- ① **A.** Un ensemble de mots qui se rapportent à un même thème s'appelle **un champ lexical**.
- B.**
 - a. appeler – des numéros – des touches – une sonnerie → **le téléphone**
 - b. hennir – une selle – des sabots – galoper – crinière → **le cheval**
 - c. la raquette – un lob – le court – filet – servir → **le tennis**
 - d. sucré – un pépin – éplucher – une golden – croquer → **la pomme**

Questions de lecture : corrigé chapitre 3 (voir pièce jointe)

Math : La proportionnalité (suite)

- 4 500 feuilles pèsent 3,5 kg, soit 3 500 g.
 10 feuilles pèsent **70 g** (la masse de 500 feuilles divisée par 50).
 150 feuilles pèsent 1 050 g, soit **1,05 kg** (la masse de 10 feuilles multipliée par 15).
 1 feuille pèse **7 g** (la masse de 10 feuilles divisée par 10).

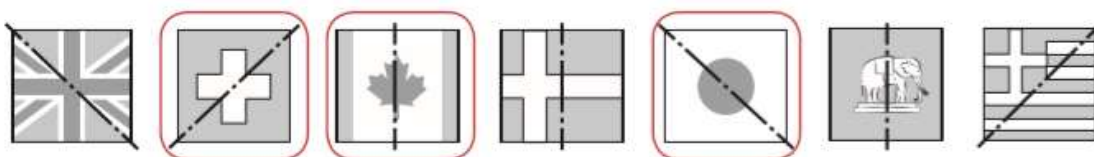
5

Nombres de truffes	Chocolat (en g)	Crème fleurette (en cl)	Beurre (en g)	Cacao (en g)
25	200	15	25	50
50	400	30	50	100
5	40	3	5	10
20	160	12	20	40
80	640	48	80	160
125	1 000 g, soit 1 kg	75	125	250
2 500	20 000 g, soit 20 kg	1 500 g, soit 1,5 L	2 500 g, soit 2,5 kg	5 000 g, soit 5 kg

Pour calculer les ingrédients pour **50 truffes**, on **multiplie par 2** les ingrédients pour 25 truffes.
 Pour calculer les ingrédients pour **20 truffes**, on **peut calculer pour 5 truffes et multiplier par 4**.
 Pour calculer les ingrédients pour **80 truffes**, on **multiplie par 4** les ingrédients pour 20 truffes.
1 kg, c'est 5 fois 200 g, donc **5 fois 25 truffes**. **1,5 L**, c'est 100 fois 15 cl, donc **100 fois 25 truffes**.

Réactivation géométrie : la symétrie

- 1 Entoure le drapeau si l'axe en pointillés est un axe de symétrie de celui-ci.
 Trace les autres axes de symétrie quand il y en a.



TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

- 2 Trace tous les axes de symétrie de chaque figure.

