

Corrigés du lundi 20 avril

Grammaire :

9 Réponses possibles :

- a. un biscuit aux **noisettes**
- b. la permission de **manger**
- c. des produits contre **les insectes rampants**
- d. la petite voiture d'**Isabelle**

12 l'**entrée** de la maison – L'**obscurité** des lieux – la **chair** de poule – Un **piège** à rats – l'**escalier** sans fin – Le **parquet** en bois – mon **voisin** de droite – un **cri** d'effroi

Réactivation voc :

2 A. Je remplis mon **verre**.

- B. a. J'ai pêché un **thon** / Papa **tond** la pelouse.
b. Nous avons couru 200 **mètres** / Il faut **mettre** de l'essence avant de partir.
c. Remonte le **col** de ton manteau ! / Mon tube de **colle** est presque vide !
d. Ma **tante** Marie arrive demain de Besançon. Les campeurs montent leur **tente**.
e. Le **mousse** lave le pont du bateau. / Laure adore la **mousse** au chocolat !
f. Quasimodo est vraiment **laid**. / Je verse du **lait** dans l'écuelle du chat.

Corrigé questions de lecture : voir pièce jointe

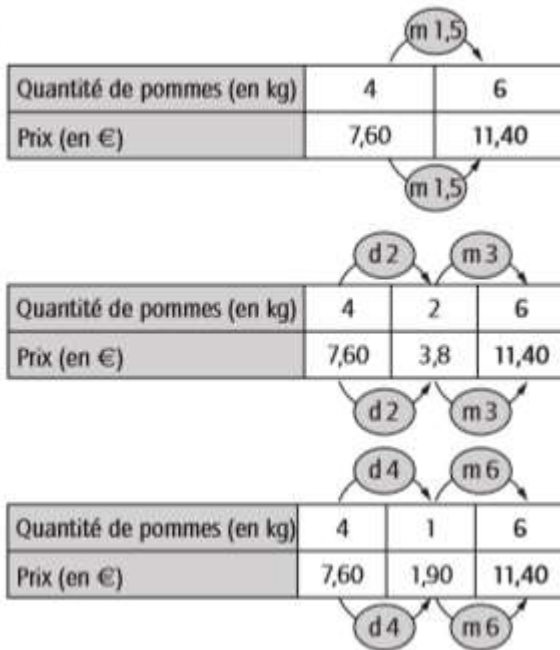
Math : La proportionnalité (suite)



Pour les chaussettes, les prix ne sont pas proportionnels.

- ◆ S'il y avait situation de proportionnalité, 2 paires vaudraient 6 €, 5 paires 15 € et 10 paires 30 €.
- Pour les t-shirts, les prix sont proportionnels : tous les résultats sont multiples de 4.

2



3

3 kg d'oranges coûtent 4,20 €.
 On peut calculer le prix d'un kg, soit 1,40 €.
 5 kg d'oranges coûtent 7 €.
 8 kg d'oranges coûtent 11,20 €.
 10 kg d'oranges coûtent 14 €.

Réactivation géométrie : programme de construction

4 Observe la figure et écris son programme de construction.

- 1 Trace un cercle de centre M.
- 2 Construis 2 diamètres [AB] et [DC] perpendiculaires.
- 3 Trace les segments [AC] et [DB].
- 4 Trace un triangle ACE isocèle en E en dehors du cercle.

