

## Correction des exercices du jeudi 28 mai



**La cuisine de Grammaire**

PRÉNOM : ..... date : .....

Cherche les ingrédients de la recette

Le petit chat grimpera sur le toit.  
Il n'y trouvera pas de croquettes.  
Je ne chanterai jamais devant mes amis.

- 1- Souligne un nom commun.
- 2- Surligne son déterminant. (Copain du nom)
- 3- Entoure les mots de négation.

www.pass-education.fr

6

- 1) Voici les **noms communs en bleu** (on peut mettre « un » ou « une » ou « des » devant)  
(le) chat-(le) toit-(de) croquette-(mes) amis
- 2) **Les déterminants sont en vert** (on peut les remplacer par « un » ou « une » ou « des »)
- 3) Mots de négation : n'...pas – ne...jamais

Conjugaison:

être	avoir	aller
j' étais	j' avais	j' allais
tu étais	tu avais	tu allais
il/elle/on était	il/elle/on avait	il/elle/on allait
nous étions	nous avions	nous allions
vous étiez	vous aviez	vous alliez
ils/elles étaient	ils/elles avaient	ils/elles allaient

Calcul mental :

$100 \times 4 = 400$ ,  $200 \times 4 = 800$ ,  $300 \times 4 = 1200$ ,  $400 \times 4 = 1600$ ,  $500 \times 4 = 2000$ ,  $600 \times 4 = 2400$ ,

$700 \times 4 = 2800$ ,  $800 \times 4 = 3200$ ,  $900 \times 4 = 3600$

Entraîne-toi Complète (à l'écrit) :

$400 \times 3 = 1200$

$700 \times 3 = 2100$

$5 \times 900 = 4500$

$600 \times 7 = 4200$

$800 \times 6 = 4800$

$8 \times 700 = 5600$

Maths : Lire un graphique N°1 page 152



► **Observe** le graphique du **Je comprends** et **réponds** aux questions sur ton cahier.

- a. **Quelle température** faisait-il le 8 janvier à Toulouse ?
- b. **Quel jour** a-t-il fait le plus chaud ? **Comment** peux-tu le voir facilement sur le graphique ?
- c. **Quel jour** a-t-il fait 1 degré ?
- d. **Quels jours** a-t-il fait 2 degrés ?
- e. **De combien** de degrés la température est-elle montée entre le 7 et le 9 janvier ?
- f. **De combien** de degrés la température est-elle descendue entre le 9 et le 13 janvier ?

**Recopie** et **complète** le tableau :

Jour	7 janvier	8 janvier	9 janvier	10 janvier	11 janvier	12 janvier	13 janvier
Température en degrés	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>