

## Révisions vendredi 5 juin

### 8 Recopie et souligne les adjectifs.

- a. Je roule avec mon ancien vélo rouge.
- b. Mamie prépare un gros gâteau appétissant.
- c. Une petite araignée noire se cache.
- d. La navette spatiale arrive sur une planète inconnue.

### 10 Recopie ces groupes nominaux en remplaçant l'adjectif par son contraire.

- a. une grande cuisine
- b. des cheveux longs
- c. un sac lourd
- d. mon vieux manteau

### Je vais plus loin

11 Réécris ce texte en utilisant des adjectifs pour préciser les noms en gras. **N'oublie pas** d'accorder chaque adjectif avec le nom qu'il complète.

C'est le masque d'un **monstre**.  
Il y a deux **antennes** au-dessus de sa tête. Des **boutons** poussent sur son **nez**. Il porte une **barbe**.



### JE RÉVISE

Recopie ces phrases et souligne les noms.

- a. Les enfants dessinent un château et un roi.
- b. Je prends mon maillot et ma bouée pour la plage.
- c. Papa mange une pizza à la tomate et au fromage.
- d. Isabelle achète des œufs et du lait au supermarché.

Exercice 10: a. une grande cuisine → une petite cuisine  
b. des cheveux longs → des cheveux courts  
c. un sac lourd → un sac léger  
d. mon vieux manteau → mon manteau neuf

Exercice 11: C'est le masque d'un monstre vert et souriant.  
Il y a deux antennes noires au-dessus de sa tête.  
Des gros boutons bleus poussent sur son long nez.  
Il porte une barbe rousse.

**A3** Pose et calcule les multiplications.

•  $356 \times 2$

	①	①		
	3	5	6	
x			2	
<hr/>				
	7	1	2	

•  $1183 \times 4$

		③	①	
	1	1	8	3
x				4
<hr/>				
	4	7	3	2

**B2** Pose et calcule les multiplications.

•  $687 \times 7$

	⑥	④		
	6	8	7	
x			7	
<hr/>				
	4	8	0	9

•  $569 \times 6$

	④	⑤		
	5	6	9	
x				6
<hr/>				
	3	4	1	4

**Résoudre des problèmes**

**A4** Amélie fabrique des colliers avec des perles de couleur. Aujourd'hui, elle a réalisé 6 colliers avec 125 perles chacun.



• Combien de perles a-t-elle utilisées ?  
 $125 \times 6 = 750$  (calcul à poser)  
 Elle a utilisé 750 perles.

**A5** Cathy et Pierre rassemblent leurs photos de vacances dans des albums contenant chacun 246 photos. Ils ont déjà rempli 3 albums.



• Combien ont-ils rassemblé de photos ?  
 $246 \times 3 = 738$  (calcul à poser)  
 Ils ont rassemblé 738 photos.

**B3**



vendredi 5 juin

Le cinéma a 4 grandes salles de 1 385 places chacune et 3 petites salles de 575 places.

• Combien de spectateurs peuvent s'installer dans les grandes salles ?  
 $1385 \times 4 = 5540$  (calcul à poser)  
 5540 spectateurs pour les grandes salles.

• Combien de spectateurs les petites salles peuvent-elles accueillir ?  
 $575 \times 3 = 1725$  (calcul à poser)  
 1725 spectateurs pour les petites salles.

• Combien de spectateurs au total peuvent aller au cinéma ?  
 $5540 + 1725 = 7265$   
 7275 spectateurs peuvent aller au cinéma.