

GRAMMAIRE

Écris pour chaque adjectif s'il est épithète ou attribut.

- a. Je suis pressé de revoir mon pré fleuri. 1...attribut. 2...épithète
- b. Comme elle est heureuse ! ..attribut..
- c. Mon frère déteste le lait chaud. ...épithète..
- d. Ses immenses yeux bleus me plaisent. ...épithète..
- e. Les cheveux blonds de Léa sont courts. 1...épithète. 2...attribut..

Souligne les adjectifs qualificatifs. Indique leur fonction (épithète ou attribut du sujet)

- a- Ces nouveaux verres de lunettes sont incassables.
épithète attribut
- b- Une douce lumière bleutée éclairait la salle.
épithète épithète
- c- Cette émission mensuelle deviendra hebdomadaire à la rentrée.
épithète attribut

MATHEMATIQUES

Numération 3abc, 12, 5, 10 p 20/21/23

3 *

- a. deux-cent-cinquante-millions-cinquante-mille
b. vingt-cinq-millions-cinq-cent-mille-cinq-cents
c. deux-cent-cinq-millions-cinq-cent-mille
d. deux-cent-millions-cinquante-mille
e. vingt-millions-cinq-cent-mille-cinquante
f. deux-millions-cinq-cent-mille-cinq-cents

12 ★ ★ ★ **PROBLÈME**

Toy Story 3 (4 366 497) quatre-millions-trois-cent-soixante-six-mille-quatre-cent-quatre-vingt-dix-sept

Monstres Academy (9 387 283) neuf-millions-trois-cent-quatre-vingt-sept-mille-deux-cent-quatre-vingt-trois

Là-haut (4 520 595) quatre-millions-cinq-cent-vingt-mille-cinq-cent-quatre-vingt-quinze

Rebelle (3 238 851) trois-millions-deux-cent-trente-huit-mille-huit-cent-cinquante-et-un

Cars 2 (2 980 567) deux-millions-neuf-cent-quatre-vingt-mille-cinq-cent-soixante-sept

5 ★ ★ ★

$$7\,899\,638 < 7\,899\,639 < 7\,899\,640$$

$$7\,899\,000 < 7\,899\,639 < 7\,900\,000$$

$$7\,000\,000 < 7\,899\,639 < 8\,000\,000$$

10 ★

a. $5\,420\,300 < 15\,960\,800 < 25\,654\,750$
 $< 60\,000\,500 < 105\,260\,485 < 501\,560\,850$

b. $405\,200\,000 > 54\,000\,200 > 45\,200\,000$
 $> 45\,002\,000 > 4\,500\,200 > 4\,200\,500$

Calculs 1 et 2 p 72**1** ★

- a. 21 est un multiple de 3. Vrai car $3 \times 7 = 21$
b. 18 est un multiple de 4. Faux car $4 \times 4 < 18 < 4 \times 5$
c. 40 est un multiple de 8. Vrai car $8 \times 5 = 40$
d. 56 est un multiple de 6. Faux car $6 \times 9 < 56 < 6 \times 10$

2 ★

- a. $36 = 4 \times 9 \rightarrow 4$ et 9 sont des diviseurs de 36 .
b. $72 = 8 \times 9 \rightarrow 8$ et 9 sont des diviseurs de 72 .
c. $50 = 5 \times 10 \rightarrow 5$ et 10 sont des diviseurs de 50 .
d. $120 = 6 \times 20 \rightarrow 6$ et 20 sont des diviseurs de 120 .

fais trois colonnes et écris les nombres dans la colonne qui convient.

25 18 21 40 36 45 4 60 19
100 63 86 75 128 500 92

multiples de 2	multiples de 5	multiples de 10
18 40 36 4 60	25 40 45 60	40 60 100
100 86 128 500 92	100 75 500	500

Complète :

$$35 = (5 \times 6) + 5$$

$$42 = (10 \times 4) + 2$$

$$56 = (9 \times 6) + 2$$

$$35 = (5 \times 7) + 0$$

$$42 = (8 \times 5) + 2$$

$$56 = (8 \times 7) + 0$$

$$35 = (4 \times 8) + 3$$

$$42 = (7 \times 6) + 0$$

$$56 = (7 \times 8) + 0$$

$$35 = (3 \times 9) + 8$$

$$42 = (6 \times 7) + 0$$

$$56 = (6 \times 9) + 2$$

Pour les premiers exercices de la fiche, plusieurs réponses sont possibles donc je vous laisse le soin, chers Parents, de vérifier.

Problème

- $6 \times ? = 54$

Je cherche dans la table de 6 et je trouve 6×9 .

Le fleuriste peut donc composer 9 bouquets de 6 roses.

- $9 \times ? = 54$

Je cherche dans la table de 9 et je trouve 9×6 .

Le fleuriste peut donc composer 6 bouquets de 9 roses.

- $5 \times ? = 54$

Je cherche dans la table de 5 et je trouve 5×10 .

Le fleuriste peut donc composer 10 bouquets de 5 roses. Il restera 4 roses.

- $7 \times ? = 54$

Je cherche dans la table de 7 et je trouve 7×7 .

Le fleuriste peut donc composer 7 bouquets de 7 roses. Il restera 5 roses.