#### CORRECTION des travaux réalisés le Mardi 06 avril

#### **GRAMMAIRE**

Ecris 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. ..enthete..
- e. Les cheveux blonds de Léa sont courts. 1 ... épithète. 2 ... atteulrut.

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

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

#### **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 PROBLEME

Toy Story 3 (4366497) quatre-millions-trois-cent-soixante-six-mille-quatre-cent-quatre-vingt-dix-sept

Monstres Academy (9387283) neuf-millions-trois-cent-quatre-vingt-sept-mille-deux-cent-quatre-vingt-trois

Là-haut (4520595) quatre-millions-cinq-cent-vingt-mille-cinq-cent-quatre-vingt-quinze

Rebelle (3238851) trois-millions-deux-cent-trente-huit-mille-huit-cent-cinquante-et-un

Cars 2 (2980567) deux-millions-neuf-cent-quatre-vingt-mille-cinq-cent-soixante-sept

5 \*

7899638 < 7899639 < 7899640 7899000 < 7899639 < 7900000

7000000 < 7899639 < 8000000

10 \*

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

## 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 x 5 = 40
- d. 56 est un multiple de 6. Faux car 6 × 9 < 56 < 6 × 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.

multiples de 2	multiples de 5	multiples de 10
18 40 36 4 60	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	40 60 100
92	NO 15 500	500

Complete:  

$$35 = (.5 \cdot x \cdot 6) + .5$$
.  $42 = (.40 \cdot x \cdot 4) + .2$   $56 = (.9 \cdot x \cdot 6) + .2$   
 $35 = (.5 \cdot x \cdot 7) + 0$ .  $42 = (.8 \cdot x \cdot 5) + .2$   $56 = (.8 \cdot x \cdot 7) + 0$   
 $35 = (.4 \cdot x \cdot 8) + .3$   $42 = (.7 \cdot x \cdot 6) + 0$   $56 = (.7 \cdot x \cdot 8) + 0$   
 $35 = (.3 \cdot x \cdot 9) + .8$   $42 = (.6 \cdot x \cdot 7) + .0$   $56 = (.6 \cdot x \cdot 9) + .2$ 

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

### **Problème**

$$-6x? = 54$$

Je cherche dans la table de 6 et je trouve 6x9.

Le fleuriste peut donc composer 9 bouquets de 6 roses.

$$-9x? = 54$$

Je cherche dans la table de 9 et je trouve 9x6.

Le fleuriste peut donc composer 6 bouquets de 9 roses.

$$-5x? = 54$$

Je cherche dans la table de 5 et je trouve 5x10.

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

$$-7x? = 54$$

Je cherche dans la table de 7 et je trouve 7x7.

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