

**CALCULS (à faire à l'écrit)**

**1) MULTIPLES ET DIVISEURS - Manuel page 75 : exercices n° 17 à 20**

**17**

- a.  $5 \times 7 < 36 < 5 \times 8$
- b.  $4 \times 6 < 27 < 4 \times 7$
- c.  $7 \times 7 < 55 < 7 \times 8$
- d.  $6 \times 4 < 25 < 6 \times 5$
- e.  $8 \times 4 < 33 < 8 \times 5$

**18**

- a.  $120 = 3 \times 40$   
Elle peut le couper en trois morceaux de 40 cm.
- b.  $120 = 4 \times 30$   
Elle peut le couper en quatre morceaux de 30 cm.
- c.  $120 = 6 \times 20$   
Elle peut le couper en six morceaux de 20 cm.

**19** On recopie:

- a. Tous les multiples de 10 se terminent par 0.
- d. Tous les multiples de 5 se terminent par 0 ou 5.
- f. Tous les multiples de 8 sont aussi des multiples de 2.

**20**

- a.  $240 : 4 = 60$   
S'il y a 4 classes dans l'école, elle peut donner 60 cahiers à chaque classe.
- b.  $240 : 6 = 40$   
S'il y a 6 classes dans l'école, elle peut donner 40 cahiers à chaque classe.
- c.  $240 : 8 = 30$   
S'il y a 8 classes dans l'école, elle peut donner 30 cahiers à chaque classe.
- d.  $240 : 10 = 24$   
S'il y a 10 classes dans l'école, elle peut donner 24 cahiers à chaque classe.
- e.  $240 : 12 = 20$   
S'il y a 12 classes dans l'école, elle peut donner 20 cahiers à chaque classe.

**2) COMPRENDRE LE SENS DE LA DIVISION : 1 & 2 page 78 !**

- 1) a.  $2000 : 4 = 500 \rightarrow$  La somme de 500 € revient à chacun.
- c.  $36 : 4 = 9. \rightarrow$  Julie va utiliser 9 pages.

**2)**

- a. Si on partage 15 bonbons entre 3 enfants, chacun en aura 5.
- b. Si on partage 36 scoubidous entre 6 enfants, chacun en aura 6.
- c. Si on répartit un jeu de 32 cartes entre 4 joueurs, chacun en aura 8.
- d. Si on partage une bouteille de 500 cL de jus de fruits entre 10 personnes, chacune aura un verre de 50 cL.