

Plan de travail :

08 avril

A. Calculs

Corrige les calculs :

$$\boxed{1} \quad 4,128 \times 100 = 412,8$$

$$\boxed{2} \quad 15,3 \times 0,1 = 1,53$$

$$\boxed{3} \quad 121,2 - 9 = 112,2$$

$$\boxed{4} \quad \frac{56}{72} = \frac{7}{9} \quad \text{On cherche dans la table de quel nombre se trouvent 56 et 72 : } \frac{8 \times 7}{8 \times 9} \text{ puis on simplifie par 8.}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{15} = \frac{12}{15} - \frac{2}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\boxed{6} \quad \frac{7}{3} - \frac{4}{5} = \frac{35}{15} - \frac{12}{15} = \frac{23}{15}$$

$$\boxed{7} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} + \frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\boxed{8} \quad 30 \% \text{ de } 29 \text{ €} = 0,3 \times 29 \text{ €} = 8,7 \text{ €}$$

$$\boxed{9} \quad 75 \% \text{ de } 16 \text{ €} = 3 \times 16 \text{ €} \div 4 = 3 \times 4 \text{ €} = 12 \text{ €}$$

$$\boxed{10} \quad \text{périmètre d'un carré de côté } 7 \text{ cm} = 28 \text{ cm} \quad 4 \times \text{côté}$$

B. Exercices

Corrige les exercices de la séance précédente si tu ne l'as pas encore fait.

Fais les exercices page 55 n° 36 ; 37 ; 41 ; 43 ; 44 et page 56 n° 45 et page 57 n° 50 et 54.

Bon courage et à la prochaine séance via pronote. Tu trouveras ton nouveau plan de travail. Je mettrai ce soir la correction des exercices sur le site.

Tu peux poser des questions par la messagerie de mon bureau numérique si tu as besoin ou m'envoyer un mail à l'adresse suivante :

muriele.garet@net-c.com

Bonne journée à tous

Murièle Garet