

Plusieurs exercices ont **DEJA été faits et CORRIGES en classe** : n°2 - 4(exercices du livre) soit un total de 9 points. Avec les 2 points de présentation... la moyenne était dépassée ! n°6 le modèle a été vu en exercice et le n°1 est dans le livre Q.C.M. pour réviser avec corrigé.

Rappels : en présentation, depuis le début de l'année, nous voyons qu'il faut **résumer l'énoncé et mettre le résultat en évidence**. Une copie se prépare à l'avance chez soi.

Attention de ne pas laisser des grands « espaces » vides sur la copie, car je risque de ne pas voir un exercice au dos d'une feuille

Signatures des parents :

n°1 Trouvons la ou les bonnes réponses

n°2 Voir le cahier d'exercices

Déjà corrigés en exercices en classe : extrait du livre p44 n°54

n°3 Calculons :

$$B = (-2) \times 3 = -6$$

$$C = (-7) \times (-5) = 35$$

$$H = 2 - 7 = 2 + (-7) =$$

$$I = -2 - 7 = -2 + (-7) =$$

$$J = 2 - (-7) = 2 + 7 =$$

Déjà corrigés en exercices en classe : extrait du livre p22

n°4 Calculons et simplifions si possible :

Déjà corrigés en exercices en classe : extrait du livre p40-41

$$J = \frac{5}{4} - \frac{2}{3} : \frac{16}{9} = \frac{5}{4} - \frac{2}{3} \times \frac{9}{16} = \frac{5}{4} - \frac{2 \times 3 \times 3}{3 \times 2 \times 8} = \frac{5}{4} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

Pour J, modèle vu en classe p44 n°61
Attention à la priorité de la division

n°5 Calculons la fraction du prix total qui reste à payer après la livraison

Il a déjà payé $\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{3}$ du prix, soit au total : $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{\quad}{15} + \frac{\quad}{15} =$ du prix

Une rédaction avec PHRASES pour expliquer les calculs est indispensable.

Il lui reste donc à payer : $\frac{15}{15} - \frac{8}{15} =$ du prix

$\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{3}$ ne sont pas des montants à payer mais une partie de prix

n°6 Calculons le périmètre P du polygone :

$$P = \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{12} = \frac{5}{5} + \frac{3}{12} + \frac{\quad}{12} + \frac{1}{12} = 1 + \frac{12}{12} =$$

m

Modèle déjà corrigé en exercices en classe : extrait du livre p
Ne pas oublier l'unité de mesure à la fin