Devoir à la maison de Mathématiques n°10

Exercice 1:

Pour chacun des problèmes, on ne demande que les deux étapes suivantes: 1) choix de l'inconnue;

2) mise en équation (qui doit être très détaillée).

Tu ne dois pas résoudre les équation trouvées.

- 1) Jean et Paul désirent acheter en commun un lecteur de compacts disques qui coûte 2000 F. Les économies de Paul représentent les 4/5 de celles de Jean, et s'ils réunissent leurs économies, il leur manque 272 F pour pouvoir effectuer leur achat. Quel est le montant des économies de Jean?
- 2) Nicolas a dépensé les 2/3 de ce qu'il possédait plus 500 F, il lui reste alors 1488 F. Quelle somme avait-il au départ ?
- 3) Dans un collège, les 2/5 des élèves sont demi-pensionnaires, les 4/25 sont internes et 143 sont externes. Quel est le nombre d'élèves de ce collège?
- 4) Un homme de 40 ans a un fils de 9 ans. Dans combien d'années, l'âge du père sera-t-il le double de celui du fils ?

Exercice 2 : Résous les équations, sans oublier de vérifier :

1)
$$\frac{4}{5}x + x = 1728$$
 2) $\frac{2}{3}x = 988$ 3) $18 + 2x = 40 + x$

2)
$$\frac{2}{3}x = 988$$

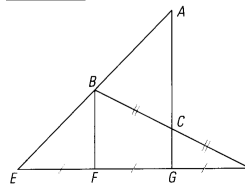
$$3) 18 + 2x = 40 + x$$

$$4) \ 12x - 3 = 5x + 18$$

5)
$$8x - \frac{3}{4} = 2x - \frac{1}{4}$$

4)
$$12x - 3 = 5x + 18$$
 5) $8x - \frac{3}{4} = 2x - \frac{1}{4}$ 6) $\frac{24}{7}x + \frac{1}{14} = \frac{3}{28}$

Exercice 3: Retour à la droite des milieux.



- 1) Ecris les hypothèses qui résultent du codage.
- 2) Reproduis cette figure.
- 3) Démontre que les droites (BF) et (CG) sont parallèles.
- 4) Démontre alors que B est le milieu du segment [AE].

Devoir à la maison de Mathématiques n°10

Exercice 1:

Pour chacun des problèmes, on ne demande que les deux étapes suivantes: 1) choix de l'inconnue;

2) mise en équation (qui doit être très détaillée).

Tu ne dois pas résoudre les équation trouvées.

- 1) Jean et Paul désirent acheter en commun un lecteur de compacts disques qui coûte 2000 F. Les économies de Paul représentent les 4/5 de celles de Jean, et s'ils réunissent leurs économies, il leur manque 272 F pour pouvoir effectuer leur achat. Quel est le montant des économies de Jean?
- 2) Nicolas a dépensé les 2/3 de ce qu'il possédait plus 500 F, il lui reste alors 1488 F. Quelle somme avait-il au départ?
- 3) Dans un collège, les 2/5 des élèves sont demi-pensionnaires, les 4/25 sont internes et 143 sont externes. Quel est le nombre d'élèves de ce collège?
- 4) Un homme de 40 ans a un fils de 9 ans. Dans combien d'années, l'âge du père sera-t-il le double de celui du fils ?

Exercice 2 : Résous les équations, sans oublier de vérifier :

1)
$$\frac{4}{5}x + x = 1728$$
 2) $\frac{2}{3}x = 988$ 3) $18 + 2x = 40 + x$

2)
$$\frac{2}{3}x = 988$$

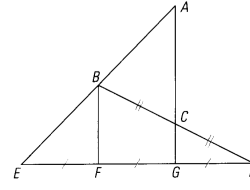
$$3) 18 + 2x = 40 + x$$

4)
$$12x - 3 = 5x + 18$$

4)
$$12x - 3 = 5x + 18$$
 5) $8x - \frac{3}{4} = 2x - \frac{1}{4}$ 6) $\frac{24}{7}x + \frac{1}{14} = \frac{3}{28}$

6)
$$\frac{24}{7}x + \frac{1}{14} = \frac{3}{28}$$

Exercice 3: Retour à la droite des milieux.



- 1) Ecris les hypothèses qui résultent du codage.
- 2) Reproduis cette figure.
- 3) Démontre que les droites (BF) et (CG) sont parallèles.
- 4) Démontre alors que B est le milieu du segment [AE].