Exercice 1:

Calculer les expressions suivantes en écrivant les étapes intermédiaires

$$A = 7 + 4 \times 8$$

$$A = 7 + 4 \times 8$$
 $B = 3 \times 11 - 7 \times 4$ $C = 37 - 6 \times 5$

$$C = 37 - 6 \times 5$$

$$D = 9 - 4 \div 4$$

$$E = 32 \div 4 - 2 + 7 \times 3$$

$$D = 9 - 4 \div 4$$
 $E = 32 \div 4 - 2 + 7 \times 3$ $F = 9 \times 4 \div 2 - 5 \times 2$

Exercice 2:

Calculer les expressions suivantes en écrivant les étapes intermédiaires

$$A = 6 \times (3 + 7)$$

$$B = 23 - 4 \times 5$$

$$A = 6 \times (3 + 7)$$
 $B = 23 - 4 \times 5$ $C = (3 + 5) \times (9 - 7)$

$$D = (13 - 7) \div 2$$

$$E = 5 - [4 - (2 + 1)]$$

$$D = (13-7) \div 2$$
 $E = 5 - [4 - (2+1)]$ $F = (3+5 \times 7) \div 2 + 1$

Exercice 3:

Aurélie achète 5 pots de confitures à 1,8 € pièce et 12 baguettes de pain à 0,70 € pièce. Ecrire un calcul permettant de trouver le prix total qu'elle doit payer.

Exercice 4:

Recopier sur la feuille les expressions suivantes en ajoutant des parenthèses pour que l'égalité soit vraie :

$$8 + 2 \times 5 = 50$$

$$9 - 3 \times 2 + 5 = 42$$

$$8 + 2 \times 5 = 50$$
 ; $9 - 3 \times 2 + 5 = 42$; $8 + 4 \times 3 \div 2 = 18$

Exercice 5:

Voici un programme de construction. La figure demandée est à réaliser sur une feuille blanche

- a) Tracer un segment [AB] tel que AB = 7 cm.
- b) Construire le cercle (**a**) de diamètre [AB].
- c) Placer un point C sur le cercle (\clubsuit) tel que AC = 4 cm.
- d) Placer le point D sur le demi-cercle qui ne contient pas le point C tel que AD = 3 cm.
- e) Tracer les droites (AD) et (BC) : elles se coupent en E ; placer E.
- f) Tracer les droites (AC) et (BD) : elles se coupent en F ; placer F.
- g) Construire le cercle de diamètre [EF].