

CE2-ACP25-fiche-élèves * solutions

Consigne : Prends la fiche des barres de chocolat et **utilise** leurs mesures en unités (avec des nombres) pour répondre aux questions.

Situation 1 :

a) Complète les phrases.

La barre **A** mesure **4** unités. La barre **E** mesure **12** unités.

La barre **E** est **3 fois plus longue que** la barre A.

b) Complète le schéma.

| Noms | Dessins | Nombres |
|---------|---------|---------|
| Barre A | | 4 |
| Barre E | | 12 |

x 3

c) Trouve une autre barre de chocolat qui est dans le même rapport 3 et complète.

La barre **D** mesure **10** unités. La barre **L** mesure **30** unités.

La barre **L** est **3 fois plus longue que** la barre **D**.

| Noms | Dessins | Nombres |
|---------|---------|---------|
| Barre D | | 10 |
| Barre L | | 30 |

x 3

Situation 2 :

a) **Trouve** la barre de chocolat qui est 2 fois plus longue que la barre B : La barre **D**

b) **Dessine** le schéma qui correspond comme ci-dessus.

| Noms | Dessins | Nombres |
|---------|---------|---------|
| Barre B | | 5 |
| Barre D | | 10 |



x 2

c) **Écris** le calcul correspondant.

$$5 \times 2 = 10$$

Situation 3 :

- a) **Compare** les barres C et M : **La barre M est 5 fois plus longue que la barre C**
b) **Dessine** le schéma qui correspond comme ci-dessus.

| Noms | Dessins | Nombres |
|---------|---|---------|
| Barre C |  | 8 |
| Barre M |  | 40 |

- c) **Écris** le calcul correspondant.

$$8 \times 5 = 40$$