

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 D mesure **10** unités. La barre N mesure **50** unités. La barre N est **5 fois plus longue** que la barre D.

b) Complète le schéma.

Noms	Dessins	Nombres
Barre D		10
Barre N		50

c) Trouve deux autres barres de chocolat qui sont dans le même rapport 5 et complète.

La barre A mesure **4** unités. La barre H mesure **20** unités. La barre H est **5 fois plus longue** que la barre A.

Noms	Dessins	Nombres
Barre A		4
Barre H		20

Situation 2 :

A chaque fois, **dessine** le schéma qui correspond comme ci-dessus et **écris** le calcul qui convient pour comparer :

a) Les barres de chocolat F et L.

Noms	Dessins	Nombres
Barre F		15
Barre L		30

Écriture du calcul : $15 \times 2 = 30$

b) Les barres de chocolat B et F.

Noms	Dessins	Nombres
Barre B		5
Barre F		15

Écriture du calcul : $5 \times 3 = 15$

c) Les barres de chocolat D et M.

Noms	Dessins	Nombres
Barre D		10
Barre M		40

Écriture du calcul : $10 \times 4 = 40$