

Reprends tes barres A, B, C et D découpées et les autres barres de chocolat sur ta feuille.

Situation 1 : Complète.

1. Combien te faut-il de barres A pour obtenir la barre E ?

La barre ... est plus longue que la barre ... et la barre ... est moins longue que la barre ...

2. **Indique** si les phrases sont vraies ou fausses :

a. La barre de chocolat E est 3 fois moins longue que la barre A.

b. La barre de chocolat A est 3 fois moins longue que la barre E.

c. La barre de chocolat F est 3 fois moins longue que la barre B.

d. La barre de chocolat F est 3 fois plus longue que la barre B.

Situation 2 : Complète.

1. Quelle est la barre de chocolat qui est 2 fois moins longue que la barre H ?

2. Quelle est la barre de chocolat qui est 4 fois moins longue que la barre G ?

3. Quelle est la barre de chocolat qui est 5 fois moins longue que la barre M ?

4. Quelle est la barre de chocolat qui est 3 fois moins longue que la barre F ?

5. Quelle est la barre de chocolat qui est 10 fois plus longue que la barre A ?

Situation 3 :

Invente une situation de comparaison entre les barres de chocolat de ton choix. **Écris** la relation en utilisant « ... fois moins longue que ... ».

Réponse :