

J'analyse un Modèle en Barres (MeB) avec des fractions (2)

1 Observe ce Modèle en Barres (MeB).



2 Coche les phrases qui correspondent au Modèle en Barres (MeB).

- Il y a 6 fois plus d'unités jaunes que d'unité bleue.
- Il y a 6 fois moins d'unités jaunes que d'unité bleue.
- La barre bleue représente 1 sixième $\left(\frac{1}{6}\right)$ de la barre jaune.
- La barre jaune représente 1 sixième $\left(\frac{1}{6}\right)$ de la barre bleue.
- La barre bleue représente 1 septième $\left(\frac{1}{7}\right)$ du tout.
- La barre jaune représente 6 septièmes $\left(\frac{6}{7}\right)$ du tout.

3 Complète les phrases.

- Si la barre bleue vaut 12, la barre jaune vaut

car \times =

- Si la barre jaune vaut 126, la barre bleue vaut

car \div =

- Si la barre bleue vaut 7, le tout vaut

car \times =

et $7 + \dots = \dots$