

Calcul mental : La table de 2 de la multiplication

Proposer 5 petits calculs du style 6×2 ; l'élève écrit le résultat... 12

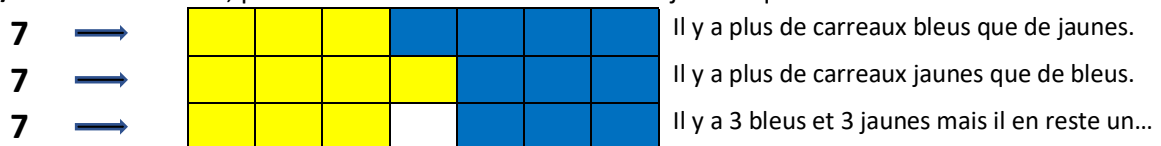
7×2 8×2 2×2 5×2 10×2

1/ Colorie en jaune une moitié des carreaux et en bleu l'autre moitié



Moitié de 8 = 4 $4 + 4 = 8$

2/ Sur la bande du 7, peux-tu colorier autant de carreaux jaunes que de carreaux bleus ? **NON**



Le nombre 7 a-t-il une moitié ? **NON**

**Les nombres qui ont une moitié sont les nombres pairs.
Les autres nombres sont des nombres impairs.**

3/ Calcule comme Théo et complète :



Moitié de 4 = 2 car $2 + 2 = 4$

Moitié de 6 = 3 car $3 + 3 = 6$

4/ **Problème** : Ines a lu la moitié d'un livre de 10 pages. Combien de pages a-t-elle lues ?



Ines a lu 5 pages Moitié de 10 = 5 car $5 + 5 = 10$

5/ Quelle est la longueur du chemin vert ?

Le premier trait mesure 5 cm et le deuxième trait mesure 3 cm.

Longueur du chemin vert : $5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$

Le coin du chercheur :

Je te laisse chercher et faire des propositions par courrier électronique ou sur classroom...