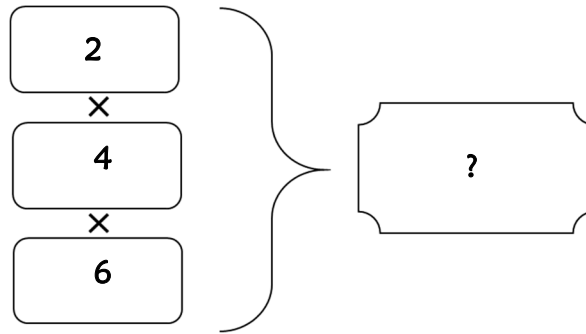


## Résolution de problèmes CM2 - Problèmes multiplicatifs : combinaisons 1

### Problème collectif

Pour ma maison, j'ai le choix entre 2 formes de fenêtres, 4 couleurs de murs et 6 modèles de tuiles.

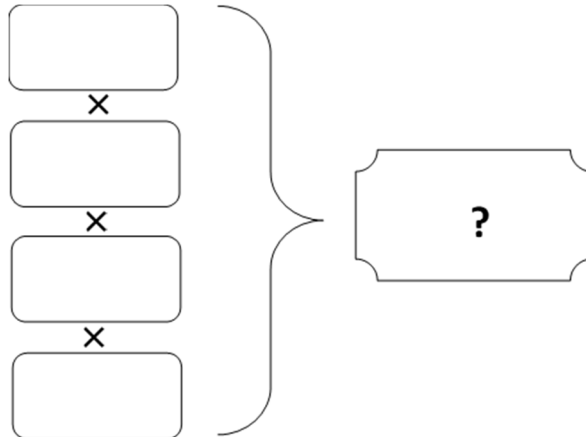
*Combien de combinaisons puis-je faire ?*



### Entraînements

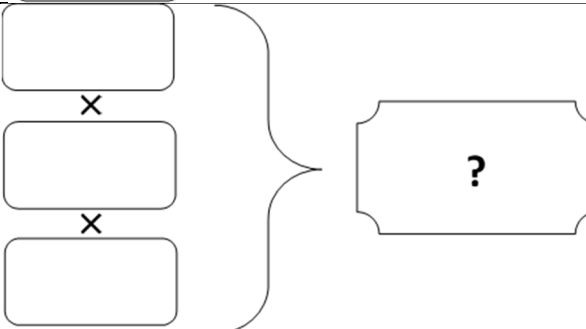
1 - Je souhaite acheter un vélo. J'ai le choix entre 4 hauteurs de cadre, 6 modèles de pneus, 2 couleurs de guidon et 5 formes de selle.

*Combien de vélos différents sont possibles ?*



2 - Pour le repas d'un mariage, le traiteur propose 6 entrées différentes, 7 plats et 8 desserts.

*Combien de menus différents peut-on composer ?*



3 - Pour mon personnage du jeu Warrior, je peux choisir entre 9 tenues, 5 coupes de cheveux, 6 cris de guerre et 11 armes.

*Combien de personnages différents puis-je former ?*

