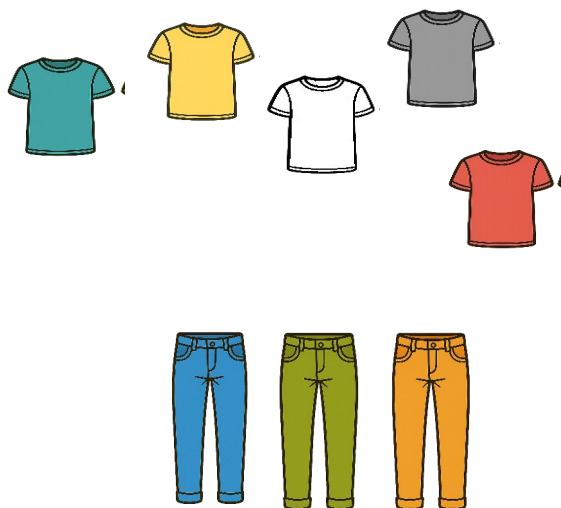


→ Je sais résoudre un problème  
avec un produit cartésien.

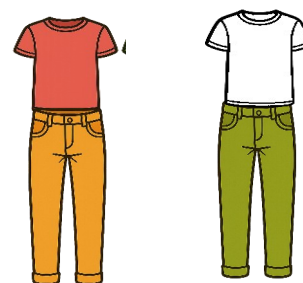
## ► Lis le problème.

Pour le spectacle de l'école, la maitresse veut savoir toutes les combinaisons possibles de vêtements qu'elle peut faire à partir de 3 pantalons et 5 teeshirts de couleurs différentes.






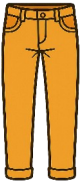
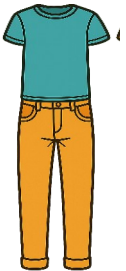
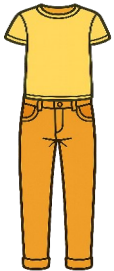
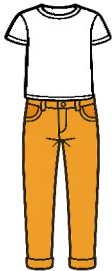
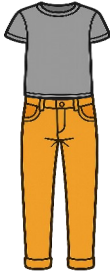
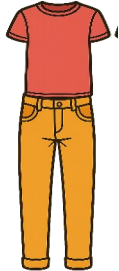

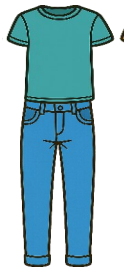
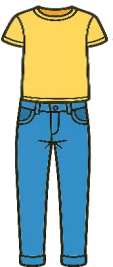
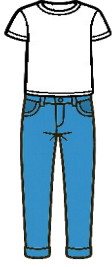
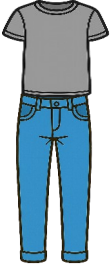
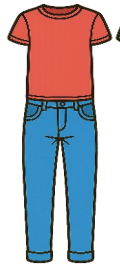

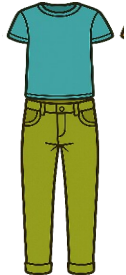
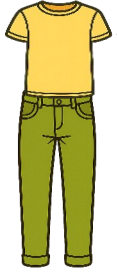
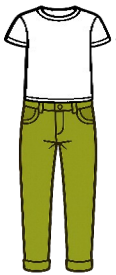
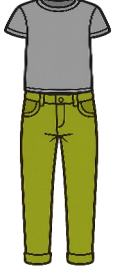
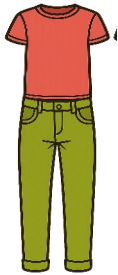
**Trouve le nombre total de combinaisons.**



Exemples de combinaisons :



# ► Correction

CE2

► Résous le problème.

Pour la fête, je prépare des glaces différentes.

J'ai deux cornets différents à ma disposition et 4 goûts différents.

**Trouve le nombre total de combinaisons de glaces que je peux créer.**



CM1

Pour la fête, je prépare des glaces différentes.

J'ai deux cornets différents à ma disposition et 6 goûts différents.

**Trouve le nombre total de combinaisons de glaces que je peux créer.**

