



Problème de la semaine

Problème D

Adresse sélective

Une quincaillerie vend des numéros individuels pour indiquer l'adresse d'une résidence. Elle a en inventaire cinq numéros 5, quatre numéros 4, trois numéros 3 et deux numéros 2.

À partir de cet assortiment, une cliente peut acheter les trois numéros dont elle a besoin pour l'adresse de sa maison.

Combien de combinaisons différentes de nombres à trois chiffres pourrait-elle créer?

