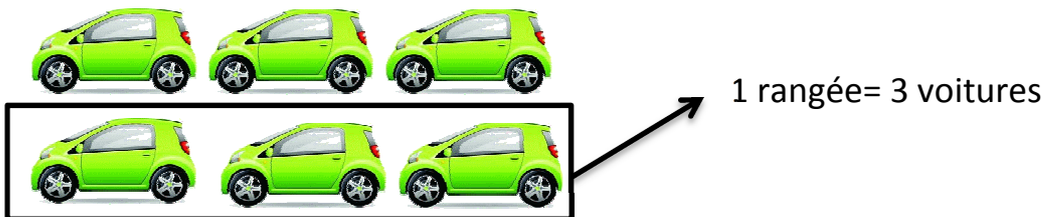


# Comment construire un problème de X

- Les 2 facteurs que je multiplie (les objets ou personnes) n'ont aucun rapport : nombre de moutons X nombre de fermiers / nombre de bonbons X nombre d'enfants. Le facteur qui représente le « 1 » n'est pas visible.



2 rangées de 3 voitures **chacune**.

Le 1 c'est 3 voitures = 1 rangée / 1 ou 3 ? Les deux. Equivalence numérique.

# Comment construire un problème de division

❶ Par partage

J'ai le total + nombre de contenants. Je cherche ce qu'il y a dans 1 contenant.

J'ai 12 bonbons à partager de façon équitable entre 6 enfants.

J'ai 12 canards à mettre de façon équitable dans 3 mares.

❷ Par soustraction successives (quotité)

J'ai le nombre dans un contenant + le total

J'ai 18 œufs au total. Je veux en mettre 6 par panier. Combien aurai-je de paniers?



Taper et prendre en comptant 1, 2, 3 ... puis je ferme la main et je la retourne. Ça fait 1.