

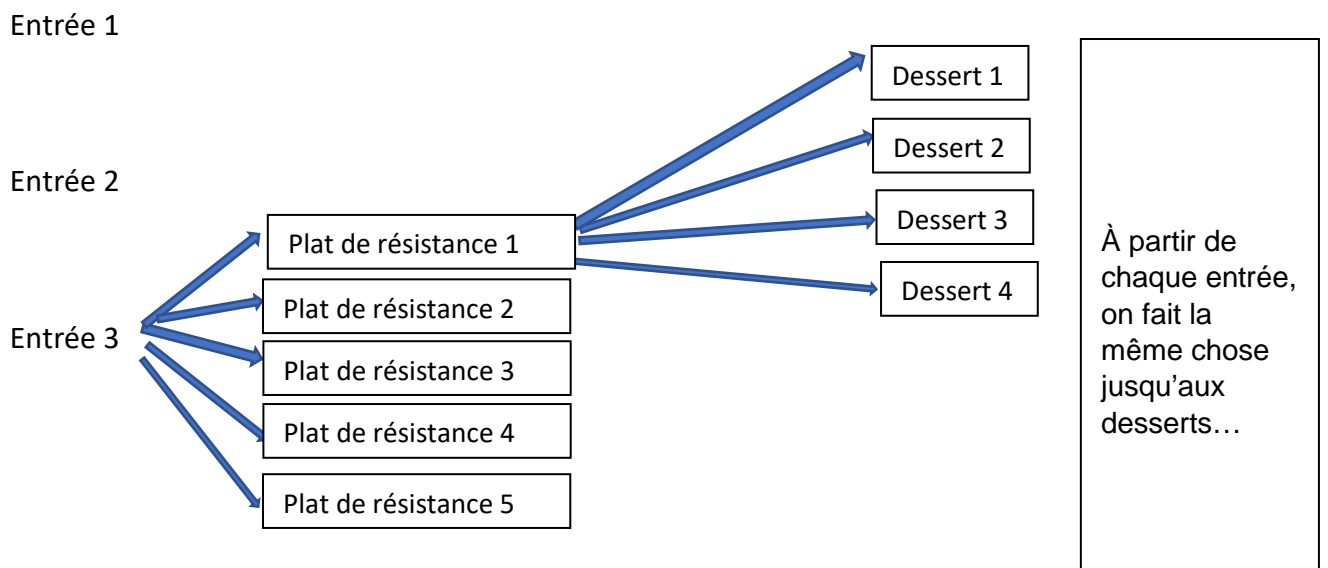
Énigme mathématique :

« Au restaurant, il y a le choix parmi 3 entrées, 5 plats de résistance (plat principal) et 4 desserts. Combien de menus différents peux-tu choisir ? »

Cette situation aurait dû vous rappeler l'exercice sur les vêtements.

Nous avons vu deux méthodes de résolution :

1) Le schéma



2) Le calcul :

3 entrées \times 5 plats de résistance \times 4 desserts

$$(3 \times 5) \times 4 = 15 \times 4 = 60$$

La réponse était donc 60 menus différents