



# Top chrono

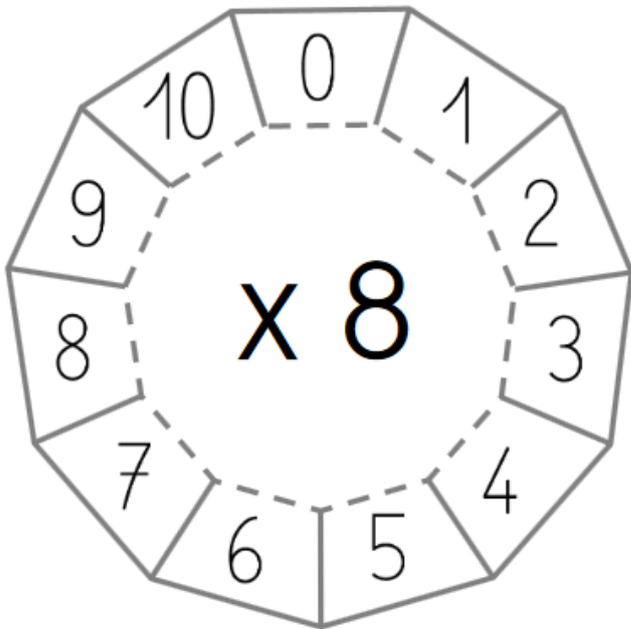
Tables de 8 à 8

$8 \times 9 = \underline{\quad}$      $5 \times 8 = \underline{\quad}$      $8 \times 5 = \underline{\quad}$      $10 \times 8 = \underline{\quad}$      $8 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$      $6 \times 8 = \underline{\quad}$      $8 \times 10 = \underline{\quad}$      $4 \times 8 = \underline{\quad}$      $8 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$      $4 \times 8 = \underline{\quad}$      $8 \times 7 = \underline{\quad}$      $3 \times 8 = \underline{\quad}$      $8 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$      $4 \times 8 = \underline{\quad}$      $8 \times 1 = \underline{\quad}$      $7 \times 8 = \underline{\quad}$      $8 \times 7 = \underline{\quad}$





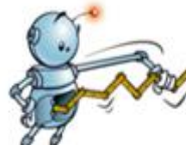
Pour exprimer les longueurs, on peut utiliser :

-le **kilomètre** (distance entre deux villes)

**1 kilomètre = 1 000 mètres**

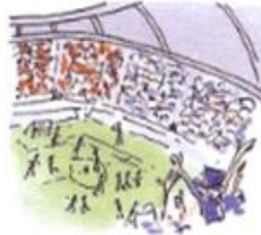
### Entraîne-toi!

Complète avec "m" ou "km".



distance entre 2 villes

40 .....



longueur d'un stade

100 .....



hauteur d'un immeuble

30 .....



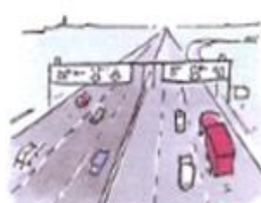
longueur d'une salle

10 .....



longueur d'une rivière

200 .....



largeur d'une autoroute

50 .....



longueur d'une étape cycliste

150 .....



hauteur d'un arbre

15 .....