

3 Complète avec le chiffre qui convient.

Quand on multiplie un nombre par 10, on ajoute à ce nombre un à droite.



4 Calcule.

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 10 = \underline{\quad}$

5 Relie chaque multiplication à la boîte de chocolats qui convient.

6×5

5×4

2×10

10×5

3×10

5×7

Tu peux relier plusieurs fois la même boîte !



J'approfondis

6 Entoure en vert les produits qui sont dans la table de 5 et en bleu les produits qui sont dans la table de 10.

Attention : certains nombres devront être entourés à la fois en vert et en bleu !

5 10 20 25 30 35 40 50



J'apprends les tables

7 Complète la table de 5.

N'oublie pas d'apprendre tes tables par cœur !

$1 \times 5 = 5$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = 15$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = 25$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = 40$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 5 = 50$

8 Complète la table de 10.

$1 \times 10 = 10$

$2 \times \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} \times 10 = 30$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 10 = 50$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times \underline{\quad} = 70$

$\underline{\quad} \times 10 = 80$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 10 = 100$