

**Complète :**

$$3 \times 0 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 10 = \underline{\quad}$$

**Révisions :** Tu peux te servir de l'addition répétée pour trouver les résultats.

*(Rappel : Tu peux inverser les deux nombres, par exemple  $5 \times 4$  et  $4 \times 5$ .)*

$$2 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 5 = \underline{\quad}$$

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

$$1 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$0 \times 0 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 6 = \underline{\quad}$$

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

$$5 \times 3 = \underline{\quad}$$

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