

Prénom :	Date :
----------	--------



Table de multiplication de 9

Ton ami Gus te propose de réviser la table de 9. Remplace les points par le bon nombre en effectuant les opérations suivantes.

→ $9 \times \dots = 45$

→ $9 \times 8 = \dots$

→ $9 \times \dots = 36$

→ $9 \times \dots = 27$

→ $9 \times 9 = \dots$

→ $9 \times \dots = 63$

→ $9 \times 10 = \dots$

→ $9 \times \dots = 18$

→ $9 \times 6 = \dots$

CORRECTION



Table de multiplications de 9

$$\rightarrow 9 \times 5 = 45$$

$$\rightarrow 9 \times 8 = 72$$

$$\rightarrow 9 \times 4 = 36$$

$$\rightarrow 9 \times 3 = 27$$

$$\rightarrow 9 \times 9 = 81$$

$$\rightarrow 9 \times 7 = 63$$

$$\rightarrow 9 \times 10 = 90$$

$$\rightarrow 9 \times 2 = 18$$

$$\rightarrow 9 \times 6 = 54$$