

**TRACE ÉCRITE** Séance 2 **Les tables de multiplication**

✓ Je connais la table de multiplication par 10.

Table de 10

$0 \times 10 = \dots\dots\dots$

$1 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 10 = \dots\dots\dots$

Mes astuces
pour mémoriser
la table de 10

$4 \times 10 = ? \rightarrow$ c'est 4 fois 10,
 \rightarrow c'est 4 fois une dizaine,
 \rightarrow 4 dizaines, c'est 40,
 $\rightarrow 4 \times 10 = 40.$

$10 \times 10 = ? \rightarrow$ c'est 10 fois 10,
 \rightarrow c'est 10 fois une dizaine,
 \rightarrow 10 dizaines, c'est 1 centaine,
 \rightarrow 1 centaine, cela fait 100,
 $\rightarrow 10 \times 10 = 100.$

TRACE ÉCRITE Séance 2 **Les tables de multiplication**

✓ Je connais la table de multiplication par 10.

Table de 10

$0 \times 10 = \dots\dots\dots$

$1 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots\dots$

$4 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 10 = \dots\dots\dots$

Mes astuces
pour mémoriser
la table de 10

$4 \times 10 = ? \rightarrow$ c'est 4 fois 10,
 \rightarrow c'est 4 fois une dizaine,
 \rightarrow 4 dizaines, c'est 40,
 $\rightarrow 4 \times 10 = 40.$

$10 \times 10 = ? \rightarrow$ c'est 10 fois 10,
 \rightarrow c'est 10 fois une dizaine,
 \rightarrow 10 dizaines, c'est 1 centaine,
 \rightarrow 1 centaine, cela fait 100,
 $\rightarrow 10 \times 10 = 100.$