

CALCUL MENTAL Séance 2**1 -** Calcule.

$3 \times 10 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$ $10 \times 10 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$ $8 \times 10 = \dots$ $6 \times 10 = \dots$

2 - Complète.

$\dots \times 10 = 70$ $\dots \times 10 = 50$ $100 = 10 \times \dots$

$\dots \times 10 = 90$ $40 = \dots \times 10$ $80 = \dots \times 10$

3 - Réponds.

Combien de fois 10 pour faire 80?

Combien de fois 10 pour faire 60?

Dans 30, combien de fois 10?

Dans 100, combien de fois 10?

Dans 70, combien de fois 10?

4 - Complète.

$(5 \times 10) + 7 = 50 + 7 = 57$ $35 = (\dots \times 10) + \dots$

$(7 \times 10) + 9 = \dots = \dots$ $54 = (\dots \times 10) + \dots$

$(2 \times 10) + 1 = \dots = \dots$ $92 = (\dots \times 10) + \dots$

$(9 \times 10) + 8 = \dots = \dots$ $30 = (\dots \times 10) + \dots$

$6 + (3 \times 10) = \dots = \dots$ $76 = (\dots \times 10) + \dots$

**CALCUL MENTAL** Séance 2**1 -** Calcule.

$3 \times 10 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$ $10 \times 10 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$ $8 \times 10 = \dots$ $6 \times 10 = \dots$

2 - Complète.

$\dots \times 10 = 70$ $\dots \times 10 = 50$ $100 = 10 \times \dots$

$\dots \times 10 = 90$ $40 = \dots \times 10$ $80 = \dots \times 10$

3 - Réponds.

Combien de fois 10 pour faire 80?

Combien de fois 10 pour faire 60?

Dans 30, combien de fois 10?

Dans 100, combien de fois 10?

Dans 70, combien de fois 10?

4 - Complète.

$(5 \times 10) + 7 = 50 + 7 = 57$ $35 = (\dots \times 10) + \dots$

$(7 \times 10) + 9 = \dots = \dots$ $54 = (\dots \times 10) + \dots$

$(2 \times 10) + 1 = \dots = \dots$ $92 = (\dots \times 10) + \dots$

$(9 \times 10) + 8 = \dots = \dots$ $30 = (\dots \times 10) + \dots$

$6 + (3 \times 10) = \dots = \dots$ $76 = (\dots \times 10) + \dots$