

## Semaine 20

Maths au CE1

## 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?  $\dots$ Combien de fois 10 pour faire 60?  $\dots$ Dans 30, combien de fois 10?  $\dots$ Dans 100, combien de fois 10?  $\dots$ Dans 70, combien de fois 10?  $\dots$ 

4 - Complète.

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

$35 = (\dots \times 10) + \dots$

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

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

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

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

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

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

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

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



## Semaine 20

Maths au CE1

## 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?  $\dots$ Combien de fois 10 pour faire 60?  $\dots$ Dans 30, combien de fois 10?  $\dots$ Dans 100, combien de fois 10?  $\dots$ Dans 70, combien de fois 10?  $\dots$ 

4 - Complète.

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

$35 = (\dots \times 10) + \dots$

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

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

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

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

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

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

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

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

**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,  
 $\rightarrow 10 \times 10 = 100.$