



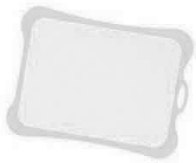
CE1-  
CE2

# Module 14

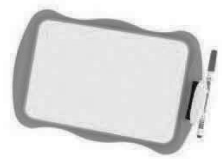
séance 6



CE1



CE2



**Compte de 2 en 2 à rebours.**

De 50 à 20.

De 1 050 à 1 020.



CE1



CE2

**Compte de 2 en 2 à rebours : correction.**

**De 50 à 20.**

50 - 48 - 46 - 44 - 42 -  
40 - 38 - 36 - 34 - 32 -  
30 - 28 - 26 - 24 - 22 -  
20

**De 1 050 à 1 020.**

1 050 - 1 048 - 1 046 -  
1 044 - 1 042 - 1 040 -  
1 038 - 1 036 - 1 034 -  
1 032 - 1 030 - 1 028 -  
1 026 - 1 024 - 1 022 -  
1 020



CE1 

Complète les calculs.

$$50 + \dots = 100$$

$$25 + \dots = 100$$

CE2 

Complète les calculs.

$$50 + \dots = 1\ 000$$

$$25 + \dots = 5\ 000$$



**CE1** 

Complète les calculs.  
Correction.

$$50 + 50 = 100$$

$$25 + 75 = 100$$

**CE2** 

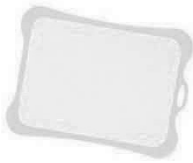
Complète les calculs.  
Correction.

$$50 + 950 = 1\ 000$$

$$25 + 4\ 075 = 5\ 000$$



# CE1



Complète la table de multiplication de 5.

$5 \times 0 = \dots\dots$

$5 \times 1 = \dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots$

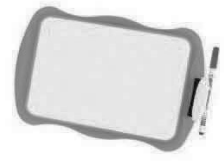
$5 \times 7 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots$

# CE2



Complète la table de multiplication de 8.

$8 \times 0 = \dots\dots$

$8 \times 1 = \dots$

$8 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 6 = \dots\dots$

$8 \times 7 = \dots\dots$

$8 \times 8 = \dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$