



CE1-  
CE2

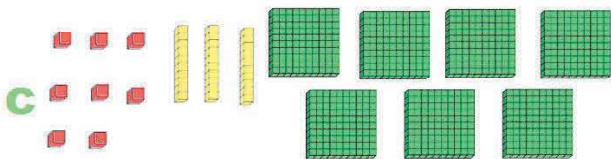
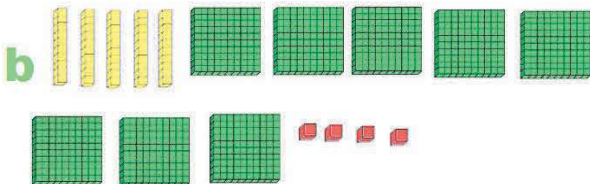
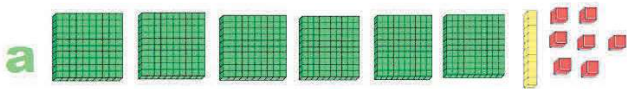
# Module 14

séance 3

# CE1



Ecris les nombres  
représentés sur ton  
ardoise.



# CE2



Complète.

$$10 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$60 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

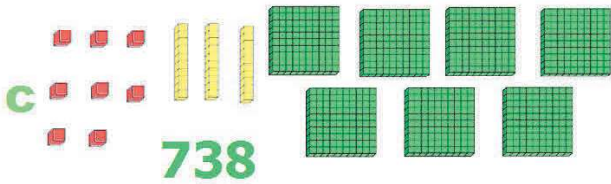
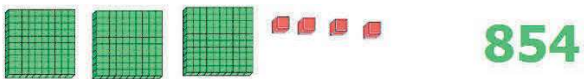
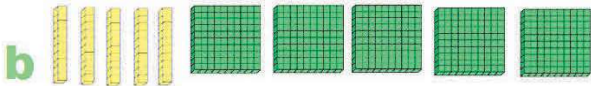
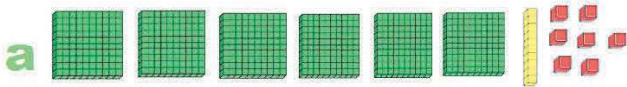
$$7 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

# CE1



Ecris les nombres  
représentés sur ton  
ardoise.

617



# CE2



Complète.

$$10 \text{ mm} = \mathbf{1} \text{ cm}$$

$$60 \text{ mm} = \mathbf{6} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \mathbf{100} \text{ cm}$$

$$7 \text{ m} = \mathbf{700} \text{ cm}$$

# CE1



# CE2



## Calcule :

$50 + 60 =$

$70 + 80 =$

$50 + 80 =$

$20 + 90 =$

## Fiche de suivi des tables de multiplication : interroger 2 résultats par table.

|         |            |         |            |           |            |
|---------|------------|---------|------------|-----------|------------|
| 2x2=4   | 0000000000 | 5x2=10  | 0000000000 | 8x2=16    | 0000000000 |
| 2x3=6   | 0000000000 | 5x3=15  | 0000000000 | 8x3=24    | 0000000000 |
| 2x4=8   | 0000000000 | 5x4=20  | 0000000000 | 8x4=32    | 0000000000 |
| 2x5=10  | 0000000000 | 5x5=25  | 0000000000 | 8x5=40    | 0000000000 |
| 2x6=12  | 0000000000 | 5x6=30  | 0000000000 | 8x6=48    | 0000000000 |
| 2x7=14  | 0000000000 | 5x7=35  | 0000000000 | 8x7=56    | 0000000000 |
| 2x8=16  | 0000000000 | 5x8=40  | 0000000000 | 8x8=64    | 0000000000 |
| 2x9=18  | 0000000000 | 5x9=45  | 0000000000 | 8x9=72    | 0000000000 |
| 2x10=20 | 0000000000 | 5x10=50 | 0000000000 | 8x10=80   | 0000000000 |
| 3x2=6   | 0000000000 | 6x2=12  | 0000000000 | 9x2=18    | 0000000000 |
| 3x3=9   | 0000000000 | 6x3=18  | 0000000000 | 9x3=27    | 0000000000 |
| 3x4=12  | 0000000000 | 6x4=24  | 0000000000 | 9x4=36    | 0000000000 |
| 3x5=15  | 0000000000 | 6x5=30  | 0000000000 | 9x5=45    | 0000000000 |
| 3x6=18  | 0000000000 | 6x6=36  | 0000000000 | 9x6=54    | 0000000000 |
| 3x7=21  | 0000000000 | 6x7=42  | 0000000000 | 9x7=63    | 0000000000 |
| 3x8=24  | 0000000000 | 6x8=48  | 0000000000 | 9x8=72    | 0000000000 |
| 3x9=27  | 0000000000 | 6x9=54  | 0000000000 | 9x9=81    | 0000000000 |
| 3x10=30 | 0000000000 | 6x10=60 | 0000000000 | 9x10=90   | 0000000000 |
| 4x2=8   | 0000000000 | 7x2=14  | 0000000000 | 10x2=20   | 0000000000 |
| 4x3=12  | 0000000000 | 7x3=21  | 0000000000 | 10x3=30   | 0000000000 |
| 4x4=16  | 0000000000 | 7x4=28  | 0000000000 | 10x4=40   | 0000000000 |
| 4x5=20  | 0000000000 | 7x5=35  | 0000000000 | 10x5=50   | 0000000000 |
| 4x6=24  | 0000000000 | 7x6=42  | 0000000000 | 10x6=60   | 0000000000 |
| 4x7=28  | 0000000000 | 7x7=49  | 0000000000 | 10x7=70   | 0000000000 |
| 4x8=32  | 0000000000 | 7x8=56  | 0000000000 | 10x8=80   | 0000000000 |
| 4x9=36  | 0000000000 | 7x9=63  | 0000000000 | 10x9=90   | 0000000000 |
| 4x10=40 | 0000000000 | 7x10=70 | 0000000000 | 10x10=100 | 0000000000 |

# CE1

## Calcule :

$50 + 60 = 110$

$70 + 80 = 150$

$50 + 80 = 130$

$20 + 90 = 110$

# CE2

## Fiche de suivi des tables de multiplication : interroger 2 résultats par table.

|         |            |         |            |           |            |
|---------|------------|---------|------------|-----------|------------|
| 2x2=4   | 0000000000 | 5x2=10  | 0000000000 | 8x2=16    | 0000000000 |
| 2x3=6   | 0000000000 | 5x3=15  | 0000000000 | 8x3=24    | 0000000000 |
| 2x4=8   | 0000000000 | 5x4=20  | 0000000000 | 8x4=32    | 0000000000 |
| 2x5=10  | 0000000000 | 5x5=25  | 0000000000 | 8x5=40    | 0000000000 |
| 2x6=12  | 0000000000 | 5x6=30  | 0000000000 | 8x6=48    | 0000000000 |
| 2x7=14  | 0000000000 | 5x7=35  | 0000000000 | 8x7=56    | 0000000000 |
| 2x8=16  | 0000000000 | 5x8=40  | 0000000000 | 8x8=64    | 0000000000 |
| 2x9=18  | 0000000000 | 5x9=45  | 0000000000 | 8x9=72    | 0000000000 |
| 2x10=20 | 0000000000 | 5x10=50 | 0000000000 | 8x10=80   | 0000000000 |
| 3x2=6   | 0000000000 | 6x2=12  | 0000000000 | 9x2=18    | 0000000000 |
| 3x3=9   | 0000000000 | 6x3=18  | 0000000000 | 9x3=27    | 0000000000 |
| 3x4=12  | 0000000000 | 6x4=24  | 0000000000 | 9x4=36    | 0000000000 |
| 3x5=15  | 0000000000 | 6x5=30  | 0000000000 | 9x5=45    | 0000000000 |
| 3x6=18  | 0000000000 | 6x6=36  | 0000000000 | 9x6=54    | 0000000000 |
| 3x7=21  | 0000000000 | 6x7=42  | 0000000000 | 9x7=63    | 0000000000 |
| 3x8=24  | 0000000000 | 6x8=48  | 0000000000 | 9x8=72    | 0000000000 |
| 3x9=27  | 0000000000 | 6x9=54  | 0000000000 | 9x9=81    | 0000000000 |
| 3x10=30 | 0000000000 | 6x10=60 | 0000000000 | 9x10=90   | 0000000000 |
| 4x2=8   | 0000000000 | 7x2=14  | 0000000000 | 10x2=20   | 0000000000 |
| 4x3=12  | 0000000000 | 7x3=21  | 0000000000 | 10x3=30   | 0000000000 |
| 4x4=16  | 0000000000 | 7x4=28  | 0000000000 | 10x4=40   | 0000000000 |
| 4x5=20  | 0000000000 | 7x5=35  | 0000000000 | 10x5=50   | 0000000000 |
| 4x6=24  | 0000000000 | 7x6=42  | 0000000000 | 10x6=60   | 0000000000 |
| 4x7=28  | 0000000000 | 7x7=49  | 0000000000 | 10x7=70   | 0000000000 |
| 4x8=32  | 0000000000 | 7x8=56  | 0000000000 | 10x8=80   | 0000000000 |
| 4x9=36  | 0000000000 | 7x9=63  | 0000000000 | 10x9=90   | 0000000000 |
| 4x10=40 | 0000000000 | 7x10=70 | 0000000000 | 10x10=100 | 0000000000 |





**Complète le schéma. Ecris ton calcul. Réponds à la question.**

Samuel a 23 billes. Sarah a 10 billes de plus que lui.

**Combien de billes Sarah a-t-elle ?**

|  |
|--|
|  |
|  |

Lola gagne 1 940 euro par mois. Lucas gagne 250 euro de plus qu'elle.

**Combien Lucas gagne-t-il par mois ?**

|  |
|--|
|  |
|  |



CE1



CE2



**Complète le schéma. Ecris ton calcul. Réponds à la question.**

Samuel a 23 billes. Sarah a 10 billes de plus que lui.

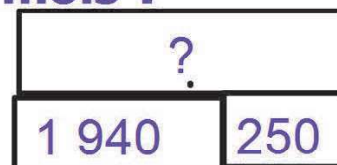
**Combien de billes Sarah a-t-elle ?**



$23 + 10 = 33$   
Sarah a 33 billes.

Lola gagne 1 940 euro par mois. Lucas gagne 250 euro de plus qu'elle.

**Combien Lucas gagne-t-il par mois ?**



$1\ 940 + 250 = 2\ 190$   
Lucas gagne 2 190 euro.

# CE1



un ballon



un gobelet  
en plastique



un clou



un jean

1. Sans les toucher, range ces objets du plus léger au plus lourd.

# CE2

**Ecris un exemple d'objet :**

- Qui est plus léger qu'un crayon : .....

Il se pèse en .....

- Qui est plus lourd que toi : .....

Il se pèse en .....