



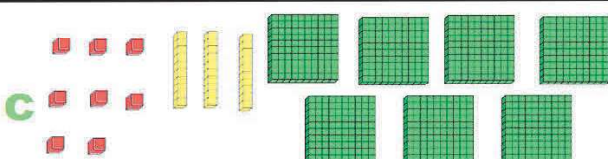
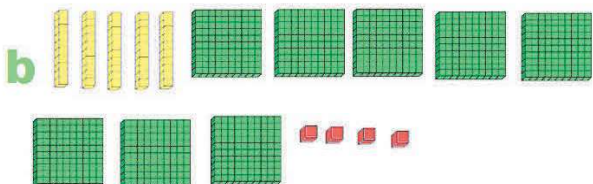
CE1-
CE2

Module 14

séance 3

CE1

Ecris les nombres
représentés sur ton
ardoise.



CE2

Complète.

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

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

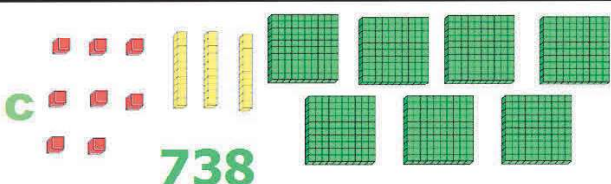
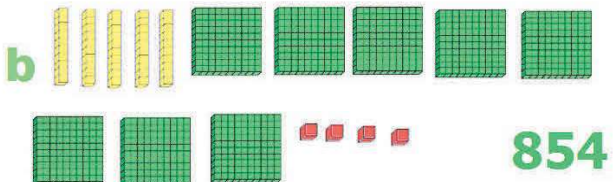
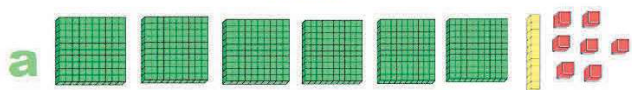
$$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

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

CE1

Ecris les nombres
représentés sur ton
ardoise.

617



CE2

Complète.

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

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

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

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



Calcule :

$50 + 60 =$

$70 + 80 =$

$50 + 80 =$

$20 + 90 =$



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

$2 \times 2 = 4$	0000000000	$5 \times 2 = 10$	0000000000	$8 \times 2 = 16$	0000000000
$2 \times 3 = 6$	0000000000	$5 \times 3 = 15$	0000000000	$8 \times 3 = 24$	0000000000
$2 \times 4 = 8$	0000000000	$5 \times 4 = 20$	0000000000	$8 \times 4 = 32$	0000000000
$2 \times 5 = 10$	0000000000	$5 \times 5 = 25$	0000000000	$8 \times 5 = 40$	0000000000
$2 \times 6 = 12$	0000000000	$5 \times 6 = 30$	0000000000	$8 \times 6 = 48$	0000000000
$2 \times 7 = 14$	0000000000	$5 \times 7 = 35$	0000000000	$8 \times 7 = 56$	0000000000
$2 \times 8 = 16$	0000000000	$5 \times 8 = 40$	0000000000	$8 \times 8 = 64$	0000000000
$2 \times 9 = 18$	0000000000	$5 \times 9 = 45$	0000000000	$8 \times 9 = 72$	0000000000
$2 \times 10 = 20$	0000000000	$5 \times 10 = 50$	0000000000	$8 \times 10 = 80$	0000000000
$3 \times 2 = 6$	0000000000	$6 \times 2 = 12$	0000000000	$9 \times 2 = 18$	0000000000
$3 \times 3 = 9$	0000000000	$6 \times 3 = 18$	0000000000	$9 \times 3 = 27$	0000000000
$3 \times 4 = 12$	0000000000	$6 \times 4 = 24$	0000000000	$9 \times 4 = 36$	0000000000
$3 \times 5 = 15$	0000000000	$6 \times 5 = 30$	0000000000	$9 \times 5 = 45$	0000000000
$3 \times 6 = 18$	0000000000	$6 \times 6 = 36$	0000000000	$9 \times 6 = 54$	0000000000
$3 \times 7 = 21$	0000000000	$6 \times 7 = 42$	0000000000	$9 \times 7 = 63$	0000000000
$3 \times 8 = 24$	0000000000	$6 \times 8 = 48$	0000000000	$9 \times 8 = 72$	0000000000
$3 \times 9 = 27$	0000000000	$6 \times 9 = 54$	0000000000	$9 \times 9 = 81$	0000000000
$3 \times 10 = 30$	0000000000	$6 \times 10 = 60$	0000000000	$9 \times 10 = 90$	0000000000
$4 \times 2 = 8$	0000000000	$7 \times 2 = 14$	0000000000	$10 \times 2 = 20$	0000000000
$4 \times 3 = 12$	0000000000	$7 \times 3 = 21$	0000000000	$10 \times 3 = 30$	0000000000
$4 \times 4 = 16$	0000000000	$7 \times 4 = 28$	0000000000	$10 \times 4 = 40$	0000000000
$4 \times 5 = 20$	0000000000	$7 \times 5 = 35$	0000000000	$10 \times 5 = 50$	0000000000
$4 \times 6 = 24$	0000000000	$7 \times 6 = 42$	0000000000	$10 \times 6 = 60$	0000000000
$4 \times 7 = 28$	0000000000	$7 \times 7 = 49$	0000000000	$10 \times 7 = 70$	0000000000
$4 \times 8 = 32$	0000000000	$7 \times 8 = 56$	0000000000	$10 \times 8 = 80$	0000000000
$4 \times 9 = 36$	0000000000	$7 \times 9 = 63$	0000000000	$10 \times 9 = 90$	0000000000
$4 \times 10 = 40$	0000000000	$7 \times 10 = 70$	0000000000	$10 \times 10 = 100$	0000000000



Calcule :

$$50 + 60 = 110$$

$$70 + 80 = 150$$

$$50 + 80 = 130$$

$$20 + 90 = 110$$



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 ?

.	



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

$$23 + 10 = 33$$

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

$$1\,940 + 250 = 2\,190$$

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