

CORRECTIONS DU MARDI 31 MARS 2020

CE1

Mathématiques

Calculer un produit (1) – Fichier p 108

94

Calculer un produit (1)

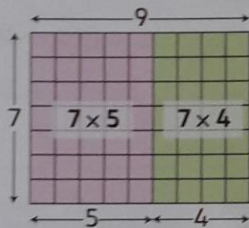
345-100 463-300 500-200 643-300 878-500

.....

Compétence	Calculer en ligne : Calculer un produit (les 2 termes inférieurs à 10).
Calcul mental	Retraire des centaines à des nombres de trois chiffres. Écrire : $563 - 200 = \dots$; l'élève écrit 363.
Prérequis oral	Connaissez-vous 7×5 ? 7×4 ?
Réinvestissement	Connaître la monnaie.
Différenciation	Remédiation : Photofiche 84 R.

Découvrons

1 Observe comment Léa calcule 7×9 sans connaître les tables de 7 et de 9. Termine son calcul.



Pour calculer 7×9 , je découpe le rectangle en deux et j'utilise les tables de 5 et de 4 que je connais.

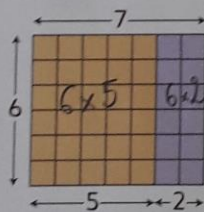
$$7 \times 9 = 7 \times 5 + 7 \times 4$$

$$7 \times 9 = 35 + 28$$

$$7 \times 9 = 63$$

Je m'entraîne

2 Calcule 6×7 .

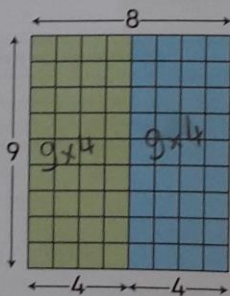


$$6 \times 7 = 6 \times 5 + 6 \times 2$$

$$6 \times 7 = 30 + 12$$

$$6 \times 7 = 42$$

3 Calcule 9×8 .



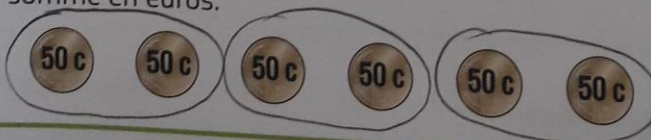
$$9 \times 8 = 9 \times 4 + 9 \times 4$$

$$9 \times 8 = 36 + 36$$

$$9 \times 8 = 72$$

4 Écris cette somme en euros.

1€ = 100c



...3... €

108 cent huit

59

Poser une addition avec retenue (2)

485/486 624/684 317/898
 602/699 920/950

Compétences	Poser et effectuer une addition de trois nombres avec retenue.
Calcul mental	Comparer les nombres < 1 000 (même centaine). Écrire 456 et 465 : l'élève écrit le plus grand : 465.
Prérequis oral	Sur une ligne d'un tableau de numération, peut-on écrire 2 chiffres dans une colonne ?
Réinvestissement	Mesurer la longueur d'un segment.
Différenciation	Remédiation : Photofiche 53 R.

Découvrons

1 Théo et Léa calculent $139 + 7 + 78$.
Complète.

Je commence par les **unités** :
 $9 + 7 + 8 = 24$.
 24 c'est 2 dizaines et 4 unités.
 La retenue est ② dizaines.



c	d	u
①	②	
1	3	9
		7
		8
=	..2..	..24

MÉMO 10

Je n'oublie pas d'ajouter les retenues.



$139 + 7 + 78 = \dots 924$

Je m'entraîne

2 Calcule.

Attention, la retenue n'est pas toujours 1.



c	d	u
②	①	
2	7	8
+	1	5
+		8
=	..5..	..1..

c	d	u
①	②	
4	0	9
+		7
+		8
=	..5..	..0..

c	d	u
②	②	
2	9	8
+		8
+	1	4
=	..5..	..3..

3 Pose et calcule. $199 + 125 + 258$

c	d	u
①	②	
1	9	9
+	1	2
+	2	5
=	5	8

$52 + 373 + 84$

c	d	u
②		
	5	2
+	3	7
+		8
=	5	0

$187 + 64 + 279$

c	d	u
②	②	
1	8	7
+		6
+	2	7
=	5	3

4 Mesure la longueur de ce segment.



MATÉRIEL B