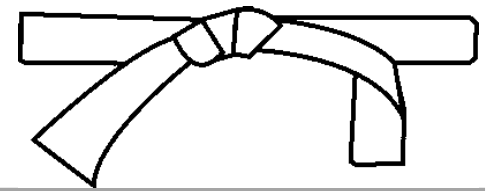


# Ceintures de connaissance des nombres

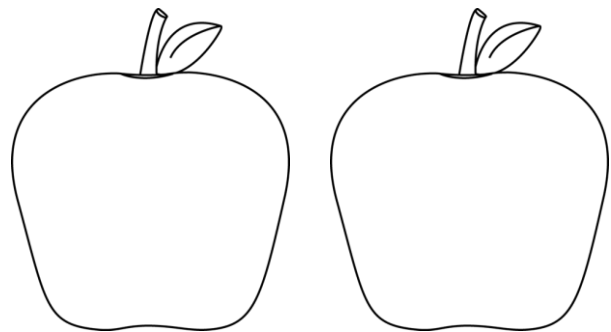
Nom : ..... Date : .....

Ceinture verte



## Connaître et utiliser des procédures de calcul mental .

Calcule :



Le double de 60 : .....

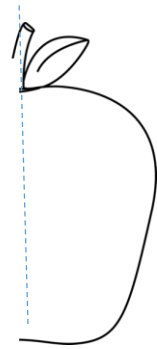
Le double de 90 : .....

Le double de 100 : .....

Le double de 55 : .....

Le double de 75 : .....

Le double de 95 : .....



La moitié de 100 : .....

La moitié de 70 : .....

La moitié de 140 : .....

La moitié de 90 : .....

La moitié de 160 : .....

La moitié de 50 : .....

$140 + 40 = \dots$

$120 + 30 = \dots$

$170 + 20 = \dots$

$150 + 50 = \dots$

$160 + 40 = \dots$

$190 + 9 = \dots$



$160 - 60 = \dots$

$110 - 20 = \dots$

$160 - 50 = \dots$

$130 - 50 = \dots$

$190 - 70 = \dots$

$180 - 6 = \dots$

$45 + \dots = 60$

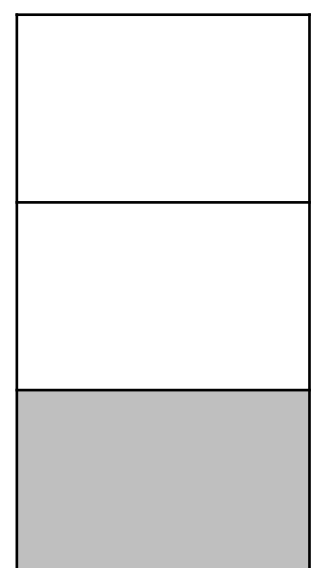
$52 + \dots = 80$

$72 + \dots = 100$

$25 + \dots = 100$

$65 + \dots = 100$

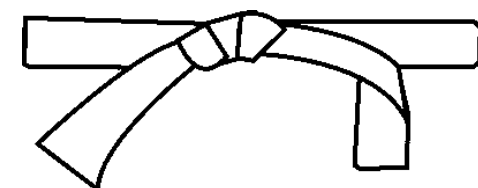
$140 + \dots = 200$



# Ceintures de connaissance des nombres

Nom : ..... Date : .....

Ceinture verte



Calculer en ligne une suite d'opérations .

Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition .

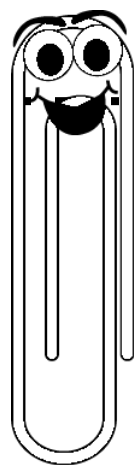
Calcule :

$$(8 \times 10) + 5 = \dots$$

$$8 + (5 \times 10) = \dots$$

$$(2 \times 30) + (2 \times 2) = \dots$$

$$(2 \times 50) + (4 \times 2) = \dots$$



C D U

	6	4
+	5	7
+	4	8
=		

C D U

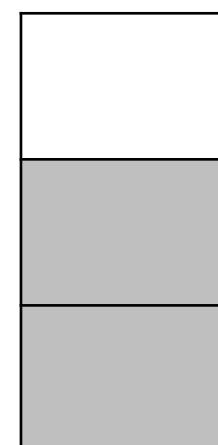
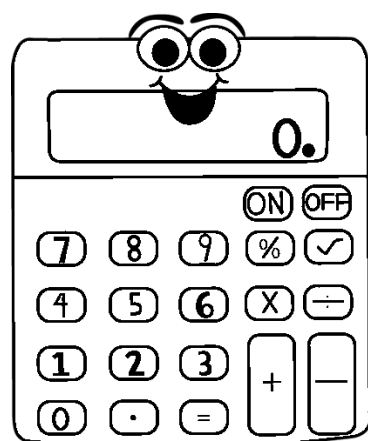
	1	2	3
+		6	8
=			

C D U

	1	2	9
+		7	3
=			

C D U

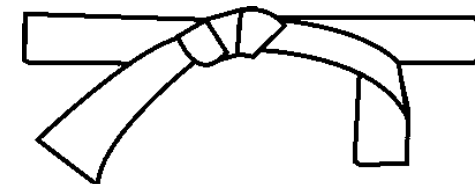
	1	0	7
+	1	3	4
=			



# Ceintures de connaissance des nombres

Nom : ..... Date : .....

Ceinture verte



Connaître et utiliser les techniques opératoires de la soustraction .

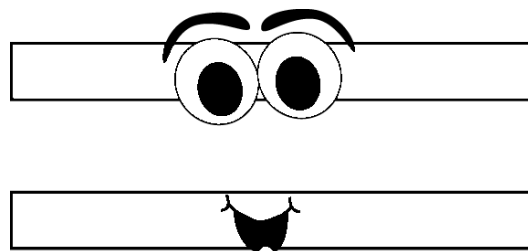
Pose et calcule :

$73 - 31 = \dots\dots$

$95 - 54 = \dots\dots$

$82 - 69 = \dots\dots$

$65 - 28 = \dots\dots$

Mémoriser les tables de multiplication .

Calcule :

$8 \times 3 = \dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots$

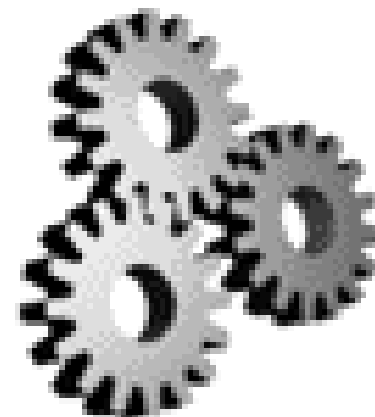
$5 \times 6 = \dots\dots$

$0 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots$






Validation de la ceinture verte !