

Calcul mental : additionner et soustraire des nombres multiples de 10.

1. Recopie puis écris la réponse.

$83 + 50 = \dots\dots\dots$	$67 + 50 = \dots\dots\dots$	$54 + 70 = \dots\dots\dots$	$58 + 90 = \dots\dots\dots$
$42 + 60 = \dots\dots\dots$	$21 + 90 = \dots\dots\dots$	$51 + 80 = \dots\dots\dots$	$79 + 30 = \dots\dots\dots$

2. Recopie puis écris la réponse.

$123 - 30 = \dots\dots\dots$	$157 - 60 = \dots\dots\dots$	$184 - 90 = \dots\dots\dots$	$149 - 60 = \dots\dots\dots$
$116 - 40 = \dots\dots\dots$	$108 - 70 = \dots\dots\dots$	$136 - 80 = \dots\dots\dots$	$167 - 46 = \dots\dots\dots$

3. Compléter des carrés magiques.

On dit qu'un carré est magique si, lorsqu'on effectue **la somme** de n'importe quelle ligne, colonne ou diagonale du tableau, on trouve le même nombre.

Complète les cases pour obtenir des carrés magiques. Attention ! Dans chaque carré magique, tu dois utiliser tous les nombres de 1 à 16.

Carré magique n°1 (commencé par le maître):

Carré magique n°2 :

10		13	8
16	5	11	2
7		4	

14			2
	7		
8		9	15
11		6	4

Calcul mental : additionner et soustraire des nombres multiples de 10.

1. Recopie puis écris la réponse.

$83 + 50 = \dots\dots\dots$	$67 + 50 = \dots\dots\dots$	$54 + 70 = \dots\dots\dots$	$58 + 90 = \dots\dots\dots$
$42 + 60 = \dots\dots\dots$	$21 + 90 = \dots\dots\dots$	$51 + 80 = \dots\dots\dots$	$79 + 30 = \dots\dots\dots$

2. Recopie puis écris la réponse.

$123 - 30 = \dots\dots\dots$	$157 - 60 = \dots\dots\dots$	$184 - 90 = \dots\dots\dots$	$149 - 60 = \dots\dots\dots$
$116 - 40 = \dots\dots\dots$	$108 - 70 = \dots\dots\dots$	$136 - 80 = \dots\dots\dots$	$167 - 46 = \dots\dots\dots$

3. Compléter des carrés magiques.

On dit qu'un carré est magique si, lorsqu'on effectue **la somme** de n'importe quelle ligne, colonne ou diagonale du tableau, on trouve le même nombre.

Complète les cases pour obtenir des carrés magiques. Attention ! Dans chaque carré magique, tu dois utiliser tous les nombres de 1 à 16.

Carré magique n°1 (commencé par le maître):

Carré magique n°2 :

10		13	8
16	5	11	2
7		4	

14			2
	7		
8		9	15
11		6	4