

C4



Développer des stratégies pour calculer rapidement.

Dans les calculs, colorient de la même couleur les nombres qui vont t'aider.

$7 + 6 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 7 + 3 + 8 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 3 + 6 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 3 + 5 + 2 + 5 + 8 + 7 = \underline{\quad}$

C4



Développer des stratégies pour calculer rapidement.

Dans les calculs, colorient de la même couleur les nombres qui vont t'aider.

$7 + 6 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 7 + 3 + 8 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 3 + 6 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 3 + 5 + 2 + 5 + 8 + 7 = \underline{\quad}$

C4



Développer des stratégies pour calculer rapidement.

Dans les calculs, colorient de la même couleur les nombres qui vont t'aider.

$7 + 6 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 7 + 3 + 8 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 3 + 6 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 3 + 5 + 2 + 5 + 8 + 7 = \underline{\quad}$

C4



Développer des stratégies pour calculer rapidement.

Dans les calculs, colorient de la même couleur les nombres qui vont t'aider.

$7 + 6 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 7 + 3 + 8 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 3 + 6 + 5 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 3 + 5 + 2 + 5 + 8 + 7 = \underline{\quad}$

C4



Doubles +1

Calcule les doubles (cherche le résultat dans ta tête):

$6 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$3 + 3 = \underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$

Calcule les doubles +1 :

$6 + 7 = \underline{\quad}$	$4 + 5 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$3 + 4 = \underline{\quad}$
$5 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 3 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$	$9 + 10 = \underline{\quad}$
$1 + 2 = \underline{\quad}$	$10 + 11 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$

C4



Doubles +1

Calcule les doubles (cherche le résultat dans ta tête):

$6 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$3 + 3 = \underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$

Calcule les doubles +1 :

$6 + 7 = \underline{\quad}$	$4 + 5 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$3 + 4 = \underline{\quad}$
$5 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 3 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$	$9 + 10 = \underline{\quad}$
$1 + 2 = \underline{\quad}$	$10 + 11 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$

C4



Doubles +1

Calcule les doubles (cherche le résultat dans ta tête):

$6 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$3 + 3 = \underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$

Calcule les doubles +1 :

$6 + 7 = \underline{\quad}$	$4 + 5 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$3 + 4 = \underline{\quad}$
$5 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 3 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$	$9 + 10 = \underline{\quad}$
$1 + 2 = \underline{\quad}$	$10 + 11 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$

C4



Doubles +1

Calcule les doubles (cherche le résultat dans ta tête):

$6 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 4 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$3 + 3 = \underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$	$2 + 2 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$

Calcule les doubles +1 :

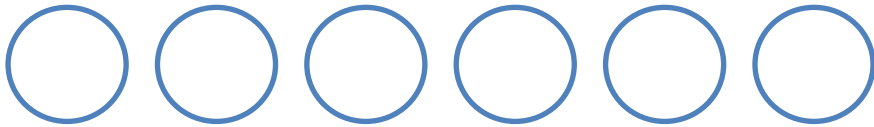
$6 + 7 = \underline{\quad}$	$4 + 5 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$3 + 4 = \underline{\quad}$
$5 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 3 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$	$9 + 10 = \underline{\quad}$
$1 + 2 = \underline{\quad}$	$10 + 11 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$

**Ecris** seulement le résultat.

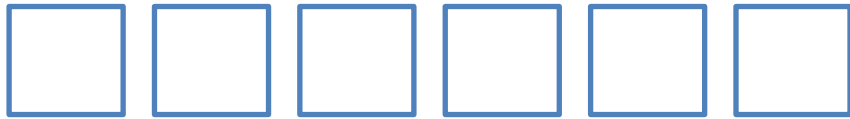
☆ Les compléments à 10 → ex :  $10 = 3 + \dots$



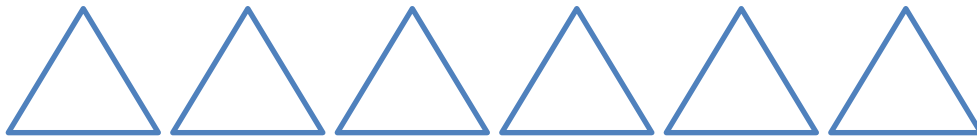
☆ Ajouter 1 → ex :  $39 + 1 = \dots$



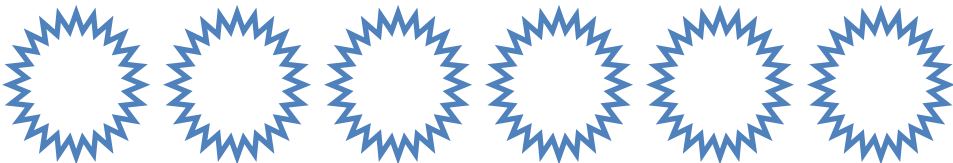
☆ Retrancher 1 → ex :  $30 - 1 = \dots$



☆ Décomposer à l'aide du nombre 10 → ex :  $17 = 10 + \dots$



☆☆ Les doubles → ex :  $2 + 2 = \dots$

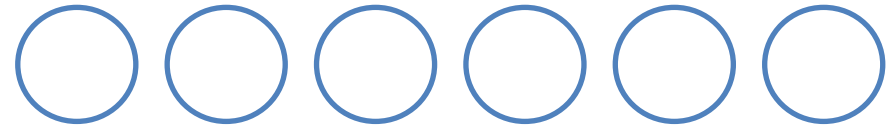


**Ecris** seulement le résultat.

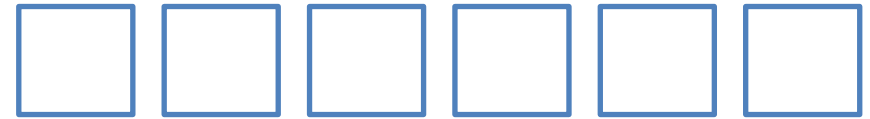
☆ Les compléments à 10 → ex :  $10 = 3 + \dots$



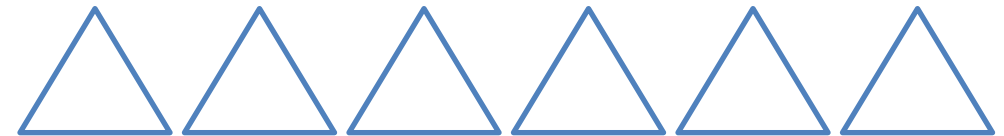
☆ Ajouter 1 → ex :  $39 + 1 = \dots$



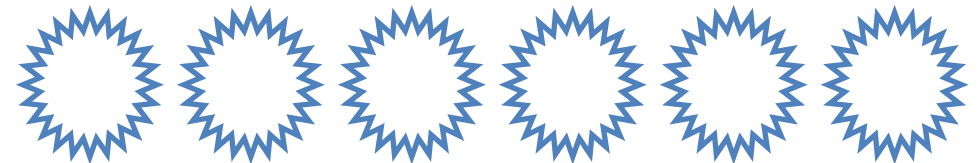
☆ Retrancher 1 → ex :  $30 - 1 = \dots$



☆ Décomposer à l'aide du nombre 10 → ex :  $17 = 10 + \dots$



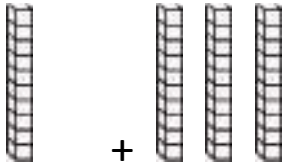
☆☆ Les doubles → ex :  $2 + 2 = \dots$





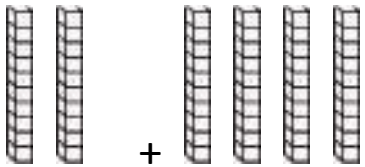
1. Complète et calcule comme dans l'exemple :

$2d + 3d = 5d$   
 $20 + 30 = 50$



$$\dots d + \dots d = \dots d$$

$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots d + \dots d = \dots d$$

$$\dots + \dots = \dots$$

2. Calcule :

$$10 + 20 = \dots$$

$$20 + 20 = \dots$$

$$20 + 30 = \dots$$

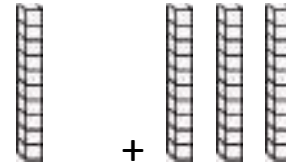
$$10 + 30 = \dots$$

$$40 + 10 = \dots$$



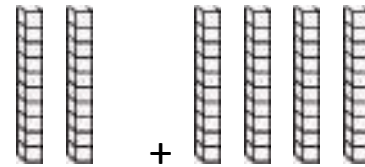
1. Complète et calcule comme dans l'exemple :

$2d + 3d = 5d$   
 $20 + 30 = 50$



$$\dots d + \dots d = \dots d$$

$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots d + \dots d = \dots d$$

$$\dots + \dots = \dots$$

2. Calcule :

$$10 + 20 = \dots$$

$$20 + 20 = \dots$$

$$20 + 30 = \dots$$

$$10 + 30 = \dots$$

$$40 + 10 = \dots$$

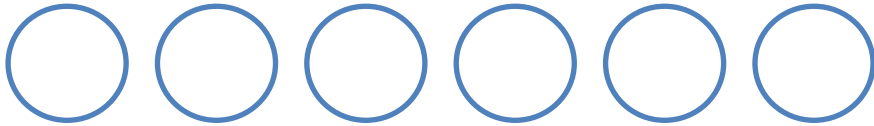


**Ecris** seulement le résultat.

☆☆ Les compléments à 5 → ex :  $5 = 3 + \dots$



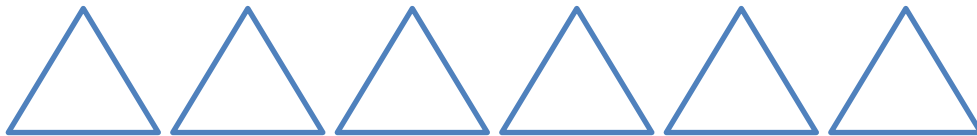
☆☆ Ajouter ou retrancher 1 → ex :  $3 + 1 = \dots$



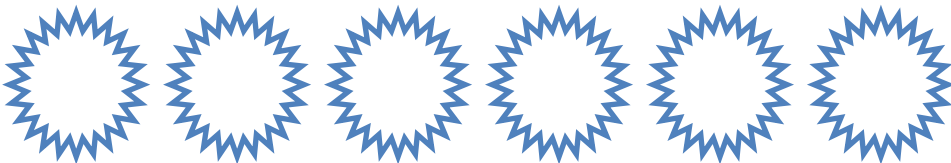
☆☆ Ajouter ou retrancher 2 → ex :  $3 + 2 = \dots$



☆☆ Décomposer à l'aide du nombre 5 → ex :  $7 = 5 + \dots$



☆☆ Les compléments à 10 → ex :  $10 = 3 + \dots$

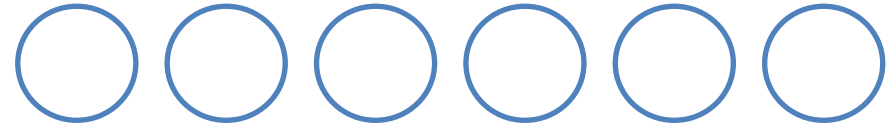


**Ecris** seulement le résultat.

☆☆ Les compléments à 5 → ex :  $5 = 3 + \dots$



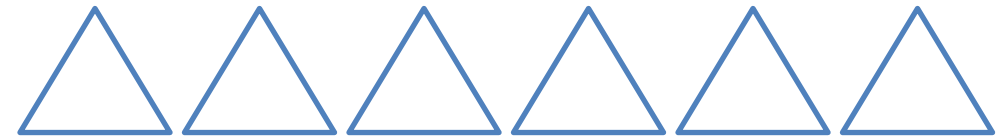
☆☆ Ajouter ou retrancher 1 → ex :  $3 + 1 = \dots$



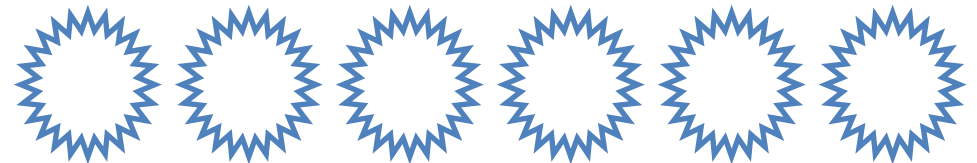
☆☆ Ajouter ou retrancher 2 → ex :  $3 + 2 = \dots$



☆☆ Décomposer à l'aide du nombre 5 → ex :  $7 = 5 + \dots$



☆☆ Les compléments à 10 → ex :  $10 = 3 + \dots$



C4



Calculer mentalement des sommes et des différences.

dessin	dizaines	unités	d + u	10+10+...
	3	4	30+4	10+10+10+4

C4



Calculer mentalement des sommes et des différences.

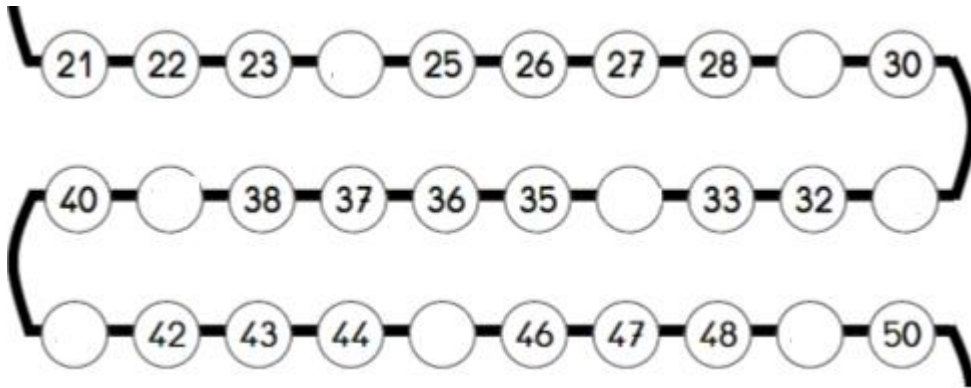
dessin	dizaines	unités	d + u	10+10+...
	3	4	30+4	10+10+10+4

C4

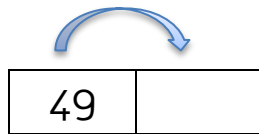
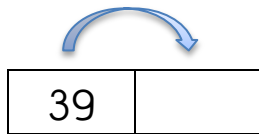
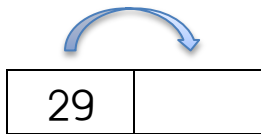


Passer à la dizaine (+1 -1)

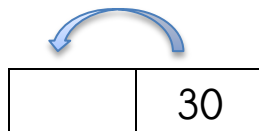
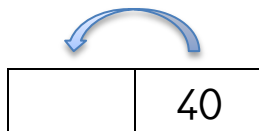
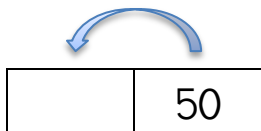
Complète :



Ecris le nombre qui suit :



Ecris le nombre qui précède :



Calcule :

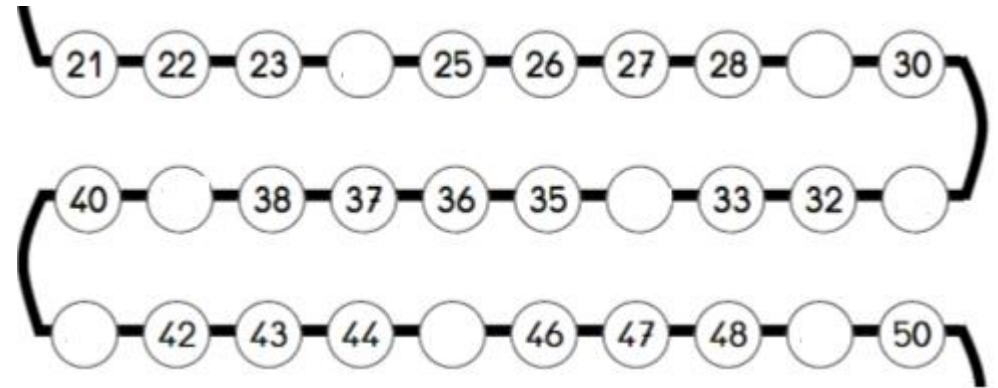
$19 + 1 =$	$50 - 1 =$	$29 + 1 =$
$60 - 1 =$	$49 + 1 =$	$30 - 1 =$
$59 + 1 =$	$20 - 1 =$	$39 + 1 =$
$40 - 1 =$		

C4

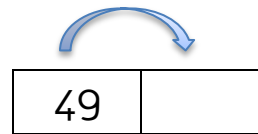
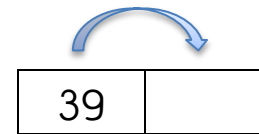
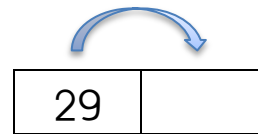


Passer à la dizaine (+1 -1)

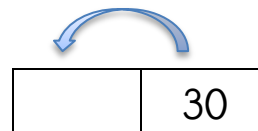
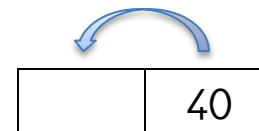
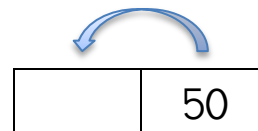
Complète :



Ecris le nombre qui suit :



Ecris le nombre qui précède :



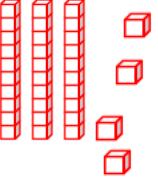
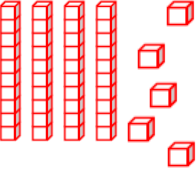
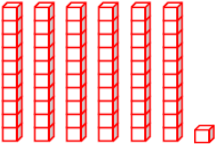
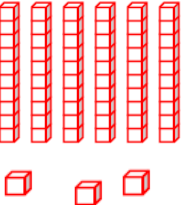
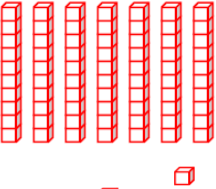
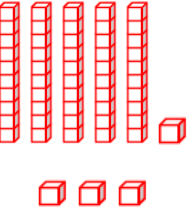
Calcule :

$19 + 1 =$	$50 - 1 =$	$29 + 1 =$
$60 - 1 =$	$49 + 1 =$	$30 - 1 =$
$59 + 1 =$	$20 - 1 =$	$39 + 1 =$
$40 - 1 =$		

C4



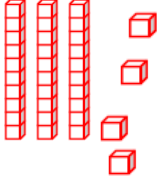
Calculer mentalement des sommes et des différences.

dessin	dizaines	unités	d + u	10+10+...
	3	4	30+4	10+10+10+4
				
				
				
				
				

C4



Calculer mentalement des sommes et des différences.

dessin	dizaines	unités	d + u	10+10+...
	3	4	30+4	10+10+10+4
