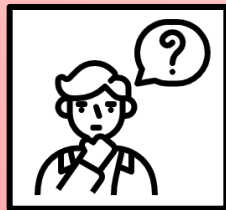
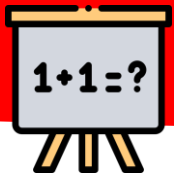




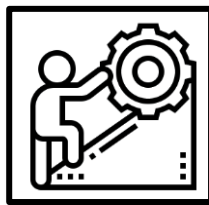
C2: Revoir des stratégies pour additionner



**Quelles techniques
peut-on utiliser pour
additionner ?**



C2: Revoir des stratégies pour additionner



A quoi sert une addition ?

**Invente une histoire
d'addition.**

Tableau des stratégies pour additionner

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

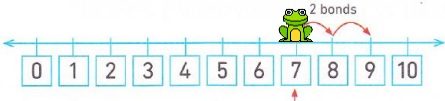
1 <u>Bande numérique</u> $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

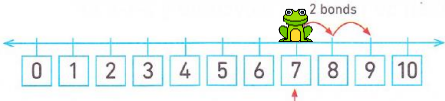
1 <u>Bande numérique</u> $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 <u>Surcompter</u>  $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

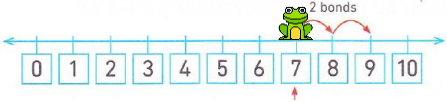
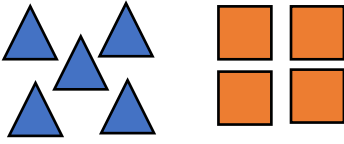
1 <u>Bande numérique</u> $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 <u>Surcompter</u>  $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3 <u>Dessins</u>  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4
5	6	7	8
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

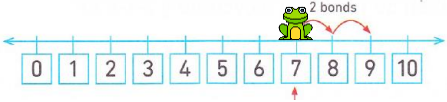
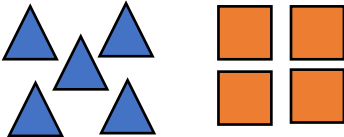
1 <u>Bande numérique</u> $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 <u>Surcompter</u>  et $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3 <u>Dessins</u>  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 <u>Commutativité</u>  3 + 5 = 8 5 + 3 = 8 Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. $3 + 5 = 5 + 3$
5	6	7	8
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

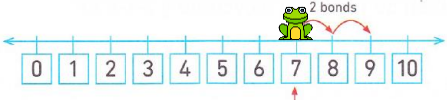
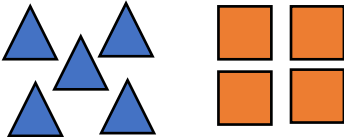
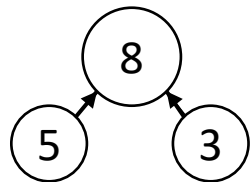
1 Bande numérique $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 Surcompter  et $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3 Dessins  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 Commutativité  Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. $3 + 5 = 5 + 3$
5 Liens entre nombres  Si je sais que 8, c'est 5 et encore 3, alors $5 + 3 = 8$.	6	7	8
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

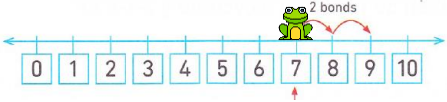
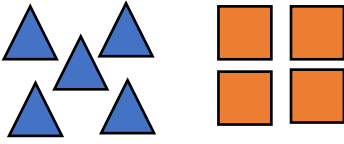
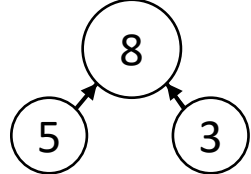
1 Bande numérique $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 Surcompter  et $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3 Dessins  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 Commutativité  Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. $3 + 5 = 5 + 3$
5 Liens entre nombres  Si je sais que 8, c'est 5 et encore 3, alors $5 + 3 = 8$.	6 Par cœur  Les doubles et les compléments à 10 sont à connaître par cœur.	7	8
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

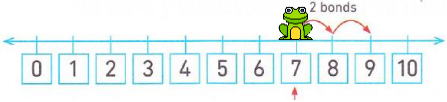
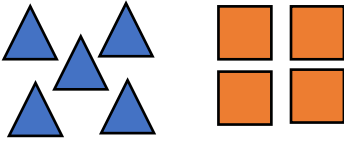
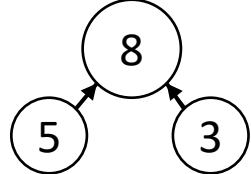
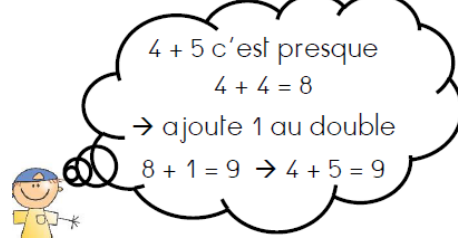
1 Bande numérique $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 Surcompter  et $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans la tête et ajoute le 2ème nombre.	3 Dessins  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 Commutativité  Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. $3 + 5 = 5 + 3$
5 Liens entre nombres  Si je sais que 8, c'est 5 et encore 3, alors $5 + 3 = 8$.	6 Par cœur  Nombre de doigts pliés: 2 + 8 Nombre de doigts levés: 8 $4 + 4 = 8$ Les doubles et les compléments à 10 sont à connaître par cœur.	7 Presque doubles  4 + 5 c'est presque $4 + 4 = 8$ → ajoute 1 au double $8 + 1 = 9 \rightarrow 4 + 5 = 9$ Sers-toi des doubles !	8
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

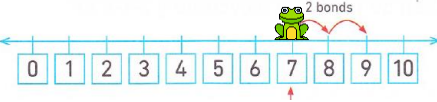
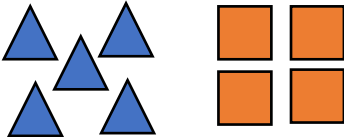
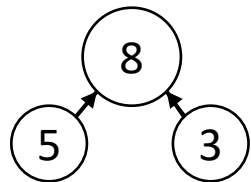
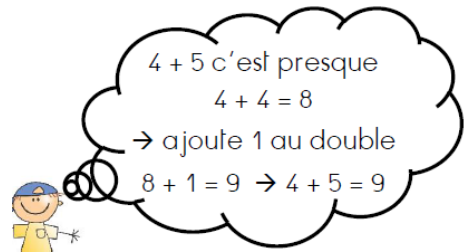
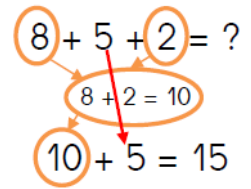
1 Bande numérique $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 Surcompter  et $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3 Dessins  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 Commutativité  Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. $3 + 5 = 5 + 3$
5 Liens entre nombres  Si je sais que 8, c'est 5 et encore 3, alors $5 + 3 = 8$.	6 Par cœur  Nombre de doigts pliés: 4 Nombre de doigts levés: 4 $4 + 4 = 8$ Les doubles et les compléments à 10 sont à connaître par cœur.	7 Presque doubles  4 + 5 c'est presque $4 + 4 = 8$ → ajoute 1 au double $8 + 1 = 9 \rightarrow 4 + 5 = 9$ Sers-toi des doubles !	8 Combiner les nombres  Je cherche à mettre ensemble les nombres qui s'additionnent facilement.
9	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

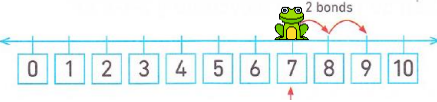
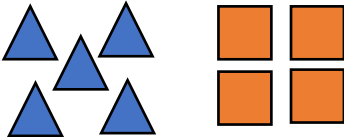
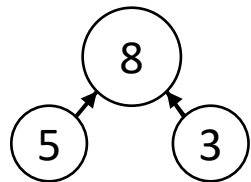
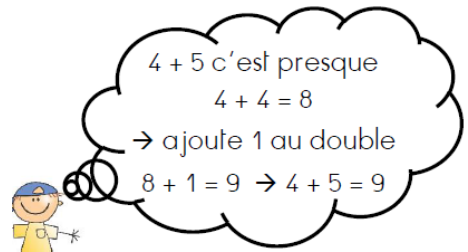
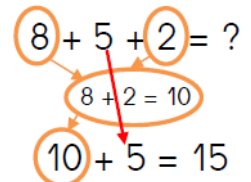
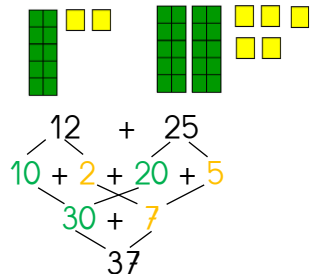
1 Bande numérique $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 Surcompter  et $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3 Dessins  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 Commutativité  Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. $3 + 5 = 5 + 3$
5 Liens entre nombres  Si je sais que 8, c'est 5 et encore 3, alors $5 + 3 = 8$.	6 Par cœur  Nombre de doigts pliés: $2 + 8$ Nombre de doigts levés: $4 + 4 = 8$ Les doubles et les compléments à 10 sont à connaître par cœur.	7 Presque doubles  4 + 5 c'est presque $4 + 4 = 8$ → ajoute 1 au double $8 + 1 = 9 \rightarrow 4 + 5 = 9$ Sers-toi des doubles !	8 Combiner les nombres  Je cherche à mettre ensemble les nombres qui s'additionnent facilement.
9 Décomposer en dizaines et unités  12 + 25 = 37 10 + 2 + 20 + 5 = 37 30 + 7 = 37	10	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

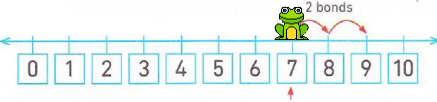
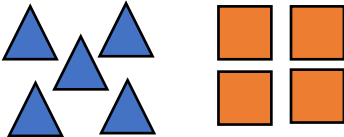
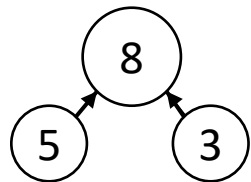
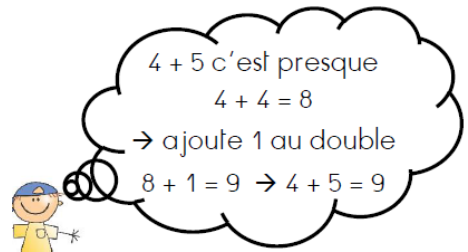
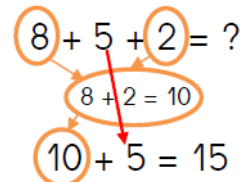
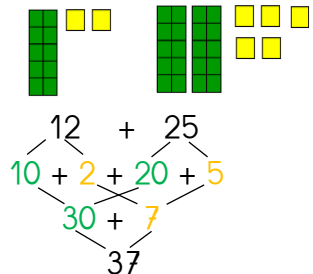
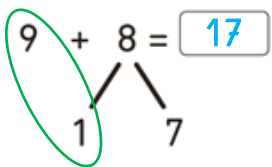
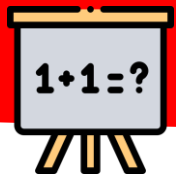
1 Bande numérique $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 Surcompter  et $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans la tête et ajoute le 2ème nombre.	3 Dessins  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 Commutativité  Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. $3 + 5 = 5 + 3$
5 Liens entre nombres  Si je sais que 8, c'est 5 et encore 3, alors $5 + 3 = 8$.	6 Par cœur  Nombre de doigts pliés: 2 + 8 Nombre de doigts levés: 4 + 4 = 8 Les doubles et les compléments à 10 sont à connaître par cœur.	7 Presque doubles  Sers-toi des doubles !	8 Combiner les nombres  Je cherche à mettre ensemble les nombres qui s'additionnent facilement.
9 Décomposer en dizaines et unités 	10 Décomposer pour faire 10  Décompose un des nombres pour faire un paquet de 10.	11	12

Tableau des stratégies pour additionner

1 <u>Bande numérique</u> 7 + 2 = 9 On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 <u>Surcompter</u> 6 et 3 6 + 3 = 9 Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3 <u>Dessins</u> 5 + 4 = 9 Représente les différents groupes et compte le tout.	4 <u>Commutativité</u> Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. 3 + 5 = 5 + 3								
5 <u>Liens entre nombres</u> Si je sais que 8, c'est 5 et encore 3, alors 5 + 3 = 8.	6 <u>Par cœur</u> Nombre de doigts pliés Nombre de doigts levés 4 + 4 = 8 2 + 8 Les doubles et les compléments à 10 sont à connaître par cœur.	7 <u>Presque doubles</u> 4 + 5 c'est presque 4 + 4 = 8 → ajoute 1 au double 8 + 1 = 9 → 4 + 5 = 9 Sers-toi des doubles !	8 <u>Combiner les nombres</u> Je cherche à mettre ensemble les nombres qui s'additionnent facilement.								
9 <u>Décomposer en dizaines et unités</u> 12 + 25 = 37	10 <u>Décomposer pour faire 10</u> Décompose un des nombres pour faire un paquet de 10.	11 <u>Poser en colonne</u> <table><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> +	D	U	5	7	1	4			12
D	U										
5	7										
1	4										

Tableau des stratégies pour additionner

1 Bande numérique $7 + 2 = 9$ On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 Surcompter $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans la tête et ajoute le 2ème nombre.	3 Dessins $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 Commutativité Quand on échange l'ordre des nombres, le résultat ne change pas. $3 + 5 = 5 + 3$												
5 Liens entre nombres Si je sais que 8, c'est 5 et encore 3, alors $5 + 3 = 8$.	6 Par cœur Les doubles et les compléments à 10 sont à connaître par cœur.	7 Presque doubles Sers-toi des doubles !	8 Combiner les nombres Je cherche à mettre ensemble les nombres qui s'additionnent facilement.												
9 Décomposer en dizaines et unités	10 Décomposer pour faire 10 Décompose un des nombres pour faire un paquet de 10.	11 Poser en colonne <table><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>		D	U		5	7	+	1	4				12 Addition plus facile $9 + 3 = 10 + 2 = 12$ Si j'ajoute un nombre d'un côté et que j'enlève ce même nombre de l'autre, j'obtiens le même résultat.
	D	U													
	5	7													
+	1	4													



C2: Revoir des stratégies pour additionner



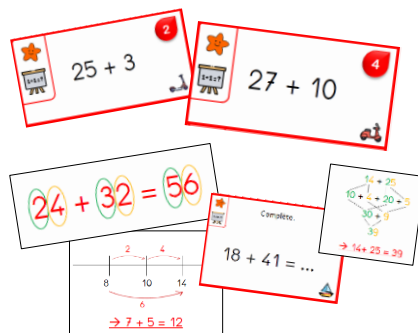
**Pour additionner, il existe
plusieurs stratégies.
Pour chaque calcul, on
cherche la stratégie la
plus efficace.**



C2: Revoir des stratégies pour additionner



L'addition, s'il vous plaît !



Cartes addition
(niveau 3)

