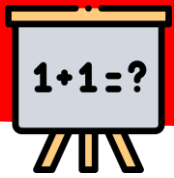




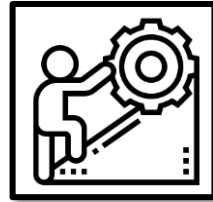
C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10



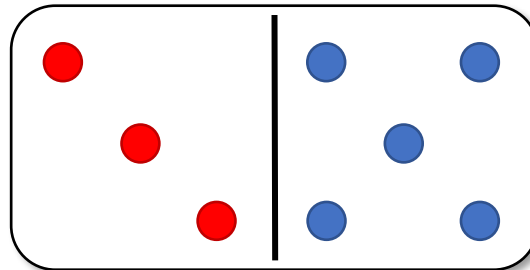
**Qu'est-ce que la
commutativité?**

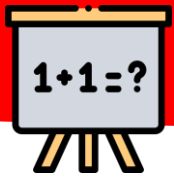


C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10

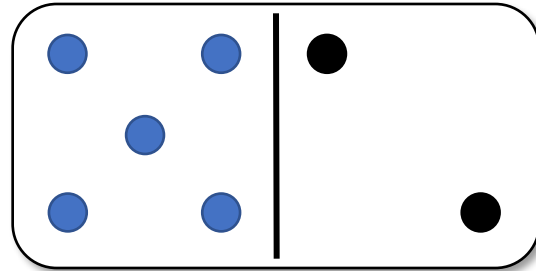


**Ecris 2 additions à partir
de ce domino:**



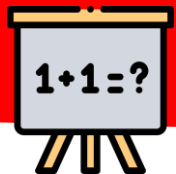


C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10

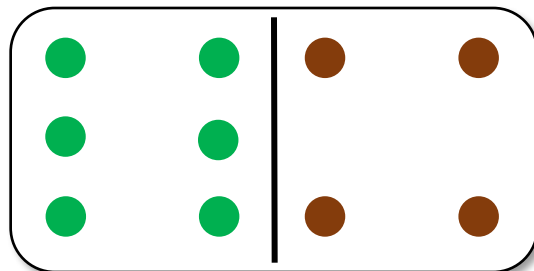


$$5 + 2 = \dots$$

$$2 + 5 = \dots$$

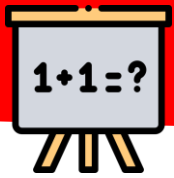


C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10

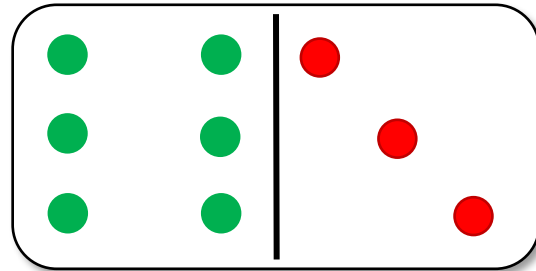


$$4 + 6 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots$$

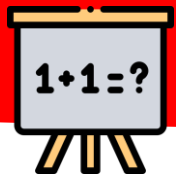


C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10

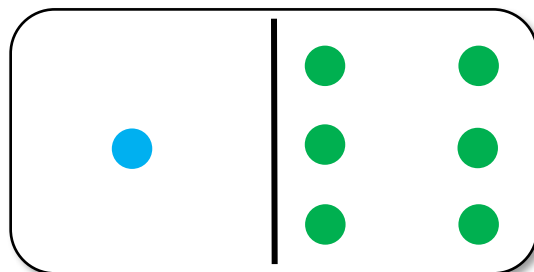


$$\dots + 3 = 9$$

$$3 + \dots = 9$$

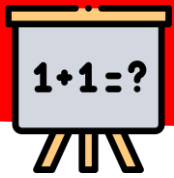


C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10

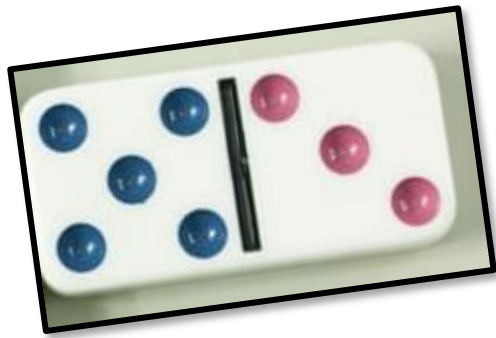


$$1 + \dots = 7$$

$$\dots + 1 = 7$$

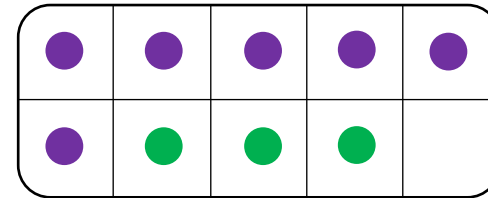


C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10



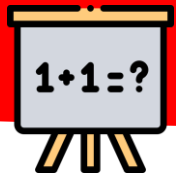
$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

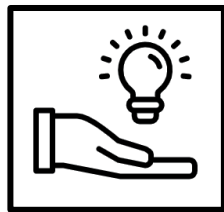


$$6 + 3 = 9$$

$$3 + 6 = 9$$

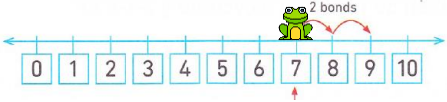
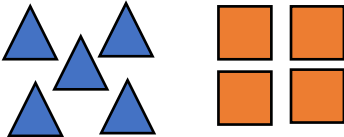


C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10



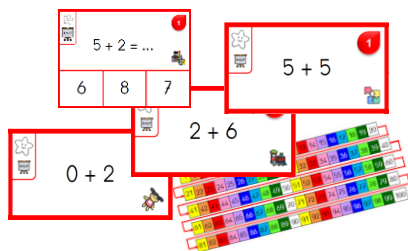
**Pour additionner, on peut
inverser les deux
nombres.**

Tableau des stratégies pour additionner

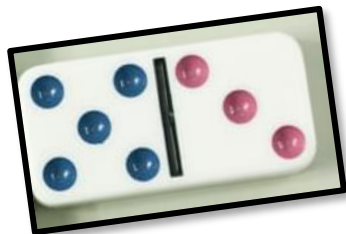
1 <u>Bande numérique</u> $7 + 2 = 9$  On part toujours du plus grand nombre et on avance vers la droite.	2 <u>Surcompter</u>  et $6 + 3 = 9$ Mets le plus grand nombre dans ta tête et ajoute le 2ème nombre.	3 <u>Dessins</u>  $5 + 4 = 9$ Représente les différents groupes et compte le tout.	4 <u>Commutativité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



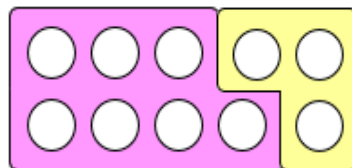
C5: Additionner avec la commutativité jusqu'à 10



Cartes additions



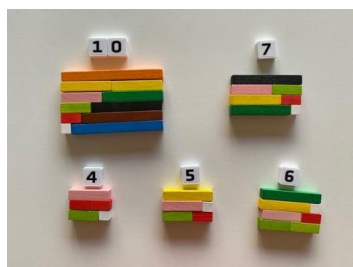
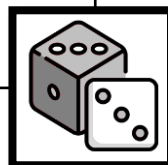
Dominos



Numicon



4 en ligne



Réglettes
Cuisenaire