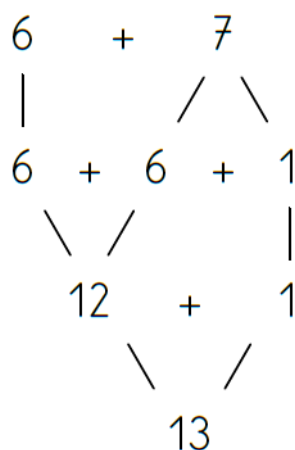


CALCUL MENTAL 2 : Tables d'addition : les presque doubles.

Pour calculer $6 + 7$, je peux calculer le double de 6 puis ajouter 1.



$$6 + 7 = 13$$

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 6 = 11$$

$$6 + 7 = 13$$

$$7 + 8 = 15$$

$$8 + 9 = 17$$

$$9 + 10 = 19$$

$$10 + 11 = 21$$

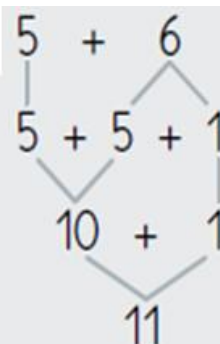
$$5 + 6 = ?$$

Je calcule dans ma tête.

$5 + 6$, c'est pareil que $5 + 5 + 1$.

Je connais le double de 5.

$5 + 5 = 10$ donc $5 + 6 = 11$.



Complète.

$$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$