

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

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

$$\begin{array}{r}
 6 \quad + \quad 7 \\
 | \quad \quad \quad / \quad \backslash \\
 6 \quad + \quad 6 \quad + \quad 1 \\
 \backslash \quad / \quad \quad \quad | \\
 12 \quad + \quad 1 \\
 \backslash \quad / \\
 13
 \end{array}$$

$$6 + 7 = 13$$

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 6 = 1$$

$$6 + 7 = 13$$

$$7 + 8 = 15$$

$$8 + 9 = 17$$

$$9 + 10 = 19$$

$$10 + 11 = 21$$

$5+6=?$

Je calcule dans ma tête.

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

Je connais le double de 5.

$$\begin{array}{r}
 5 + 6 \\
 5 + 5 + 1 \\
 10 + 1 \\
 11
 \end{array}$$

Complète.

$8+9=$

$$6+7=$$

$7+6=$

$7+8=$

$$8+7=$$

$5+6=$

$9+8=$