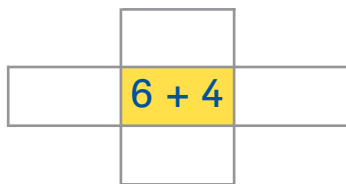
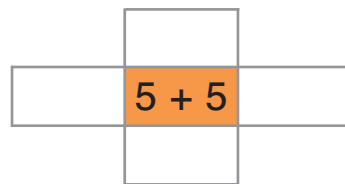


1 Suche die Aufgaben in der Einspluseins-Tafel und rechne sie aus.

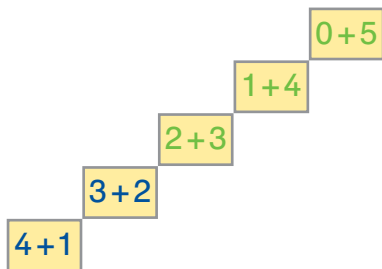
$1 + 1 = \underline{\quad}$	$6 + 6 = \underline{\quad}$	$10 + 0 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$
$2 + 2 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$9 + 1 = \underline{\quad}$	$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$3 + 3 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$4 + 4 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$	$7 + 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$5 + 5 = \underline{\quad}$	$10 + 10 = \underline{\quad}$	$6 + 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 Suche die Aufgaben in der Einspluseins-Tafel, schreibe sie auf und rechne.





3 Löse die Aufgaben.



$0 + 5 = \underline{\quad}$	$1 + 10 = \underline{\quad}$	$6 + 5 = \underline{\quad}$
$1 + 4 = \underline{\quad}$	$2 + 9 = \underline{\quad}$	$7 + 4 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$3 + 2 = \underline{\quad}$	$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$4 + 1 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4 Suche in der Einspluseins-Tafel alle Aufgaben mit dem Ergebnis 11 und schreibe sie auf. _____

Kreuze an:

Diese Aufgaben stehen in einer Zeile nebeneinander.

Diese Aufgaben stehen in einer Spalte untereinander.

Diese Aufgaben liegen auf einer Diagonalen.

☐
☐
☐