



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

$1 + 1 = \underline{2}$	$6 + 6 = \underline{12}$	$10 + 0 = \underline{10}$	$5 + 5 = \underline{10}$
$2 + 2 = \underline{4}$	$7 + 7 = \underline{14}$	$9 + 1 = \underline{10}$	$4 + 6 = \underline{10}$
$3 + 3 = \underline{6}$	$8 + 8 = \underline{16}$	$8 + 2 = \underline{10}$	$\underline{3} + \underline{7} = \underline{10}$
$4 + 4 = \underline{8}$	$9 + 9 = \underline{18}$	$7 + 3 = \underline{10}$	$\underline{2} + \underline{8} = \underline{10}$
$5 + 5 = \underline{10}$	$10 + 10 = \underline{20}$	$6 + 4 = \underline{10}$	$\underline{1} + \underline{9} = \underline{10}$

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

	$5 + 4$		$5 + 4 = 9$		$4 + 5$		$4 + 5 = 9$
	$6 + 3$	$6 + 4$	$6 + 5$		$5 + 4$	$5 + 5$	$5 + 6$
		$7 + 4$				$6 + 5$	

**3** Löse die Aufgaben.

			$0 + 5 = \underline{5}$	$1 + 10 = \underline{11}$	$6 + 5 = \underline{11}$
			$1 + 4 = \underline{5}$	$2 + 9 = \underline{11}$	$7 + 4 = \underline{11}$
			$2 + 3 = \underline{5}$	$3 + 8 = \underline{11}$	$8 + 3 = \underline{11}$
			$3 + 2 = \underline{5}$	$4 + 7 = \underline{11}$	$9 + 2 = \underline{11}$
			$4 + 1 = \underline{5}$	$5 + 6 = \underline{11}$	$10 + 1 = \underline{11}$

**4** Suche in der Einspluseins-Tafel alle Aufgaben mit dem Ergebnis 11 und schreibe sie auf.  $\underline{10 + 1}$   $\underline{9 + 2}$   $\underline{8 + 3}$   $\underline{7 + 4}$   $\underline{6 + 5}$   
 $\underline{5 + 6}$   $\underline{4 + 7}$   $\underline{3 + 8}$   $\underline{2 + 9}$   $\underline{1 + 10}$

Kreuze an:

Diese Aufgaben stehen in einer Zeile nebeneinander.

Diese Aufgaben stehen in einer Spalte untereinander.

Diese Aufgaben liegen auf einer Diagonalen.

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>