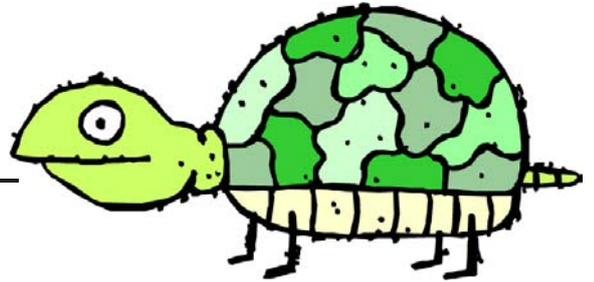


# Zehnerüberschreitung Zahlenraum 20

**Zeichne Punkte ein und löse die Rechenaufgaben. Ein Beispiel ist vorgegeben:**

		$9 + 4 = 14$
--	--	--------------



		$8 + 4 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------

		$9 + 3 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------

		$8 + 5 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------

		$7 + 4 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------

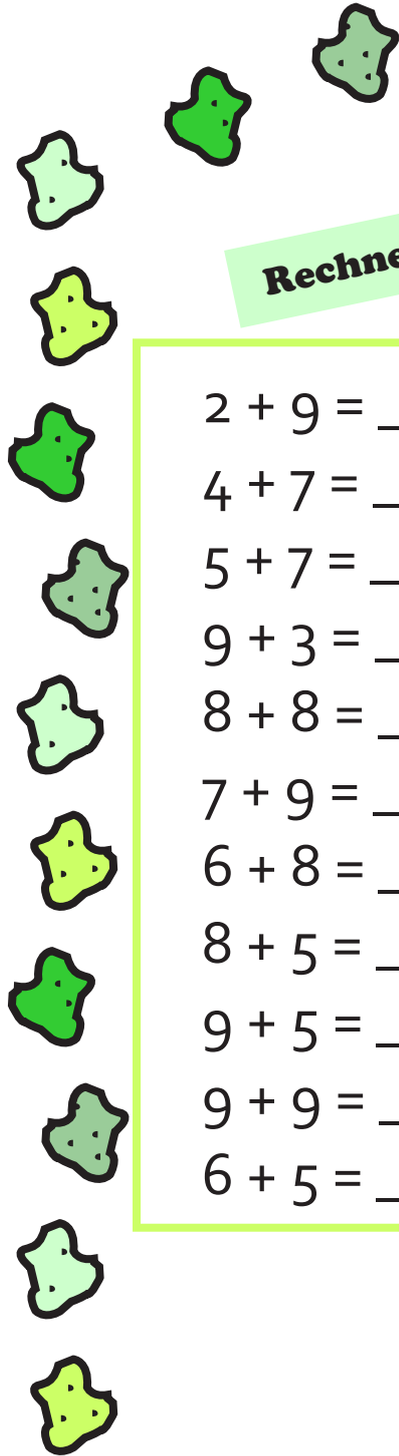
		$9 + 4 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------

		$7 + 5 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------

		$6 + 5 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------

		$8 + 3 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------

		$5 + 7 = \underline{\quad}$
--	--	-----------------------------



**Rechne!**

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