

Das Einmaleins mit 9

Die Malaufgaben finden Sie in der Übungsreihe **Alle Einmaleinsaufgaben, 2. – 4. Klasse**

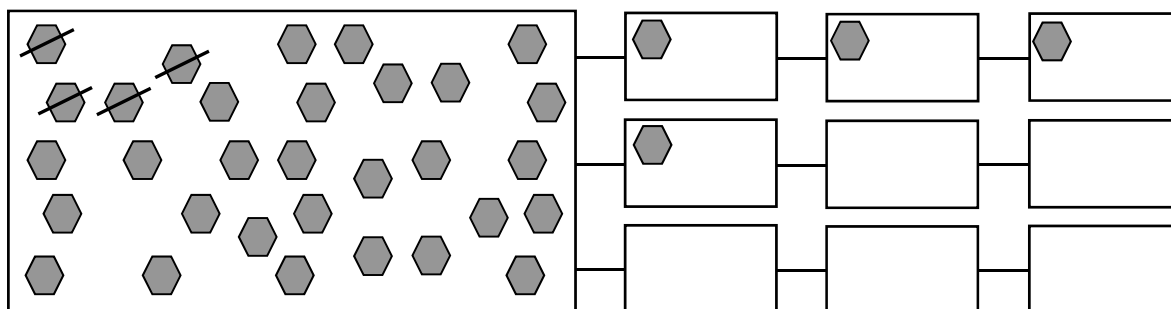
⑤ Finde zur Malaufgabe die Geteiltaufgabe!

⑥ Teile durch 9, 6 und 3!

$1 \cdot 9 = 9$	$9 : 9 = 1$
$2 \cdot 9 = 18$	$18 : 9 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$
$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad}$

⊙	9	6	3
18			
36			
54			
27			
9			
72			
45			
81			
90			
63			

⑦ Verteile die Plättchen gleichmäßig! Vorsicht: Es bleibt ein Rest!



$$31 : 9 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad}$$

⑧ Teile **mit** Rest!

$11 : 9 = 1 \text{ R } \underline{\quad}$	$37 : 9 = \underline{\quad}$	$84 : 9 = \underline{\quad}$	$66 : 9 = \underline{\quad}$
$40 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$	$53 : 9 = \underline{\quad}$	$31 : 9 = \underline{\quad}$	$7 : 9 = \underline{\quad}$
$75 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$	$20 : 9 = \underline{\quad}$	$92 : 9 = \underline{\quad}$	$56 : 9 = \underline{\quad}$
$23 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$	$4 : 9 = \underline{\quad}$	$51 : 9 = \underline{\quad}$	$14 : 9 = \underline{\quad}$