

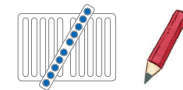
Erst die Zehner dazu,
dann die Einer.

65	+	23	=	□
65	+	20	=	85
□	+	□	=	□

65	+	23	=	□
65	+	20	=	85
85	+	3	=	□



Lege die Aufgaben wie im Beispiel gezeigt und rechne.



42	+	12	=	□
42	+	10	=	□
□	+	□	=	□

24	+	36	=	□
□	+	□	=	□
□	+	□	=	□

43	+	43	=	□
□	+	□	=	□
□	+	□	=	□

51	+	47	=	□
□	+	□	=	□
□	+	□	=	□

31	+	21	=	□
□	+	□	=	□
□	+	□	=	□

16	+	33	=	□
□	+	□	=	□
□	+	□	=	□


41	+	22	=	□
□	+	□	=	□
□	+	□	=	□

13	+	63	=	□
□	+	□	=	□
□	+	□	=	□

74	+	11	=	□
□	+	□	=	□
□	+	□	=	□





1 Schreibe zu jeder Plusaufgabe die passende Malaufgabe und rechne. 

$$0 \cdot 4 = 0$$

$$4 = 1 \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \cdot 4 = \square$$

2 Kreise alle Ergebniszahlen der 4er-Reihe ein. 

24	34	9	20	32	27	8	40
16	6	36	4	23	28	14	12

3 Rechne die Aufgaben und verbinde die Ergebniszahlen nach der Reihenfolge. Vier Zahlen bleiben übrig. 

$7 \cdot 4 = \square$	$5 \cdot 4 = \square$
$0 \cdot 4 = \square$	$1 \cdot 4 = \square$
$6 \cdot 4 = \square$	$10 \cdot 4 = \square$
$3 \cdot 4 = \square$	$8 \cdot 4 = \square$
$9 \cdot 4 = \square$	$2 \cdot 4 = \square$
$4 \cdot 4 = \square$	$7 \cdot 4 = \square$

