



3er-Reihe



4) Die Königsaufgaben helfen dir. Rechne daher zuerst die Aufgaben unter dem Strich.

$7 \cdot 3 = 21$	$6 \cdot 3 = 18$	$3 \cdot 3 = 9$
👑 $5 \cdot 3 = 15$	👑 $5 \cdot 3 = 15$	👑 $2 \cdot 3 = 6$
⊕ $2 \cdot 3 = 6$	⊕ $1 \cdot 3 = 3$	⊕ $1 \cdot 3 = 3$

$8 \cdot 3 = 24$	$4 \cdot 3 = 12$	$9 \cdot 3 = 27$
👑 $10 \cdot 3 = 30$	👑 $5 \cdot 3 = 15$	👑 $10 \cdot 3 = 30$
⊖ $2 \cdot 3 = 6$	⊖ $1 \cdot 3 = 3$	⊖ $1 \cdot 3 = 3$

5) Kannst du auch diese Aufgaben lösen?

$\underline{9} \cdot 3 = 27$	$\underline{7} \cdot 3 = 21$	$\underline{6} \cdot 3 = 18$
$\underline{5} \cdot 3 = 15$	$\underline{2} \cdot 3 = 6$	$\underline{10} \cdot 3 = 30$

6) Rechne.

.	3	4	5
3	9	12	15
8	24	32	40

.	2	0	3
4	8	0	12
7	14	0	21

7) Textaufgabe

Mona kauft Sammelkarten. In einem Päckchen sind immer 6 Karten. Mona kauft 3 Päckchen.



F: Wie viele Karten hat sie gekauft?

R: $3 \cdot 6 = 18$

A: Sie hat 18 Karten gekauft.