

7er-Reihe



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

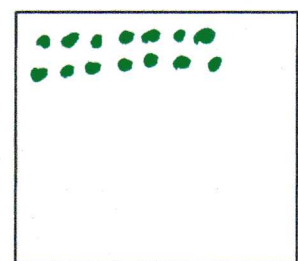
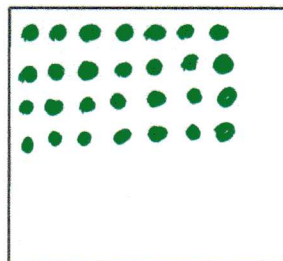
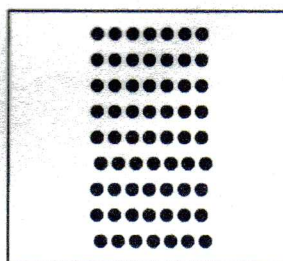
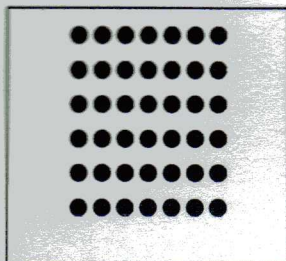
$3 \cdot 7 = 21$	$7 \cdot 7 = 49$	$6 \cdot 7 = 42$
👑 $2 \cdot 7 = 14$	👑 $5 \cdot 7 = 35$	👑 $5 \cdot 7 = 35$
⊕ $1 \cdot 7 = 7$	⊕ $2 \cdot 7 = 14$	⊕ $1 \cdot 7 = 7$

$8 \cdot 7 = 56$	$4 \cdot 7 = 28$	$9 \cdot 7 = 63$
👑 $10 \cdot 7 = 70$	👑 $5 \cdot 7 = 35$	👑 $10 \cdot 7 = 70$
⊖ $2 \cdot 7 = 14$	⊖ $1 \cdot 7 = 7$	⊖ $1 \cdot 7 = 7$

2) Malaufgabe und Tauschaufgabe

a) Schreibe zwei Malaufgaben zum Bild.

b) Zeichne ein passendes Punktebild.



$6 \cdot 7 = 42$	$9 \cdot 7 = 63$	$4 \cdot 7 = 28$	$2 \cdot 7 = 14$
$7 \cdot 6 = 42$	$7 \cdot 9 = 63$	$7 \cdot 4 = 28$	$7 \cdot 2 = 14$

3) Rechne. Fällt dir etwas bei den Ergebnissen auf?

$5 \cdot 7 = 35$	$4 \cdot 7 = 28$	$3 \cdot 7 = 21$	$2 \cdot 7 = 14$	$1 \cdot 7 = 7$
$10 \cdot 7 = 70$	$8 \cdot 7 = 56$	$6 \cdot 7 = 42$	$4 \cdot 7 = 28$	$2 \cdot 7 = 14$

Die Ergebnisse der unteren Aufgaben sind das Doppelte der Ergebnisse der oberen.

