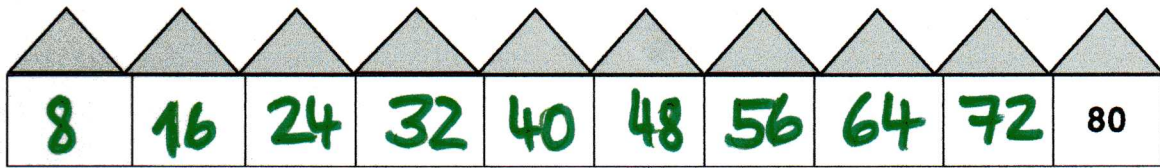




8er-Reihe



1) Schreibe die Zahlen der 8er-Reihe in die Häuser.



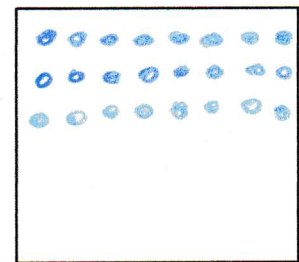
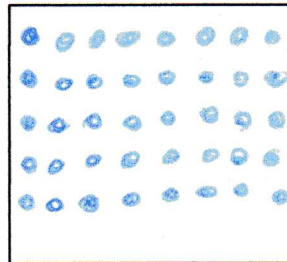
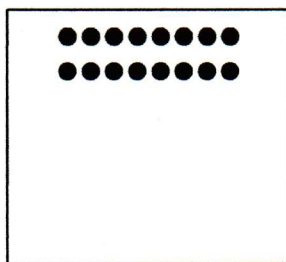
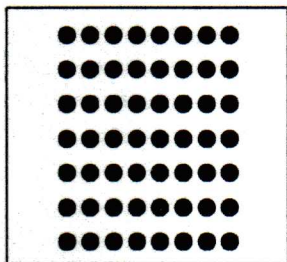
2) Die Königsaufgaben helfen dir. Rechne daher zuerst die Aufgaben unter dem Strich.

$6 \cdot 8 = 48$	$3 \cdot 8 = 24$	$7 \cdot 8 = 56$
\oplus $5 \cdot 8 = 40$	\oplus $2 \cdot 8 = 16$	\oplus $5 \cdot 8 = 40$
\oplus $1 \cdot 8 = 8$	\oplus $1 \cdot 8 = 8$	\oplus $2 \cdot 8 = 16$
$9 \cdot 8 = 72$	$4 \cdot 8 = 32$	$8 \cdot 8 = 64$
\ominus $10 \cdot 8 = 80$	\ominus $5 \cdot 8 = 40$	\ominus $10 \cdot 8 = 80$
\ominus $1 \cdot 8 = 8$	\ominus $1 \cdot 8 = 8$	\ominus $2 \cdot 8 = 16$

3) Malaufgabe und Tauschaufgabe

a) Schreibe zwei Malaufgaben zum Bild.

b) Zeichne ein passendes Punktebild.



$7 \cdot 8 = 56$	$2 \cdot 8 = 16$	$5 \cdot 8 = 40$	$3 \cdot 8 = 24$
$8 \cdot 7 = 56$	$8 \cdot 2 = 16$	$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 3 = 24$

4) Kannst du auch diese Aufgaben lösen?

$4 \cdot 8 = 32$	$1 \cdot 8 = 8$	$9 \cdot 8 = 72$
$7 \cdot 8 = 56$	$3 \cdot 8 = 24$	$10 \cdot 8 = 80$
$2 \cdot 8 = 16$	$6 \cdot 8 = 48$	$8 \cdot 8 = 64$

