

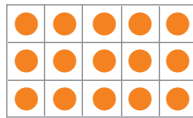


1 Schreibe zu jedem Bild zwei Malaufgaben und rechne sie aus.



$$5 \cdot 2 = 10$$

$$2 \cdot 5 = 10$$



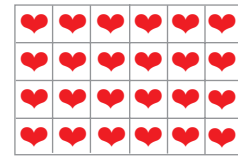
$$3 \cdot 5 = 15$$

$$5 \cdot 3 = 15$$



$$3 \cdot 9 = 27$$

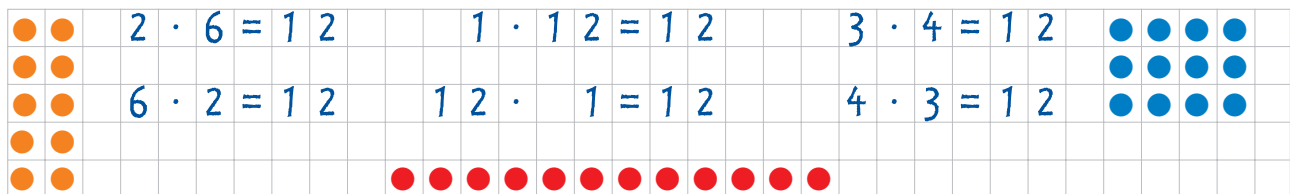
$$9 \cdot 3 = 27$$



$$4 \cdot 6 = 24$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

2 In einem Karton sind 12 Tennisbälle verpackt. Male alle Möglichkeiten auf, wie die Bälle in der Verpackung liegen können. Schreibe immer zwei Malaufgaben dazu.



3 Schreibe unter jede Aufgabe die Tauschaufgabe und rechne aus.

$2 \cdot 8 = 16$	$4 \cdot 5 = 20$	$8 \cdot 10 = 80$	$7 \cdot 5 = 35$
$8 \cdot 2 = 16$	$5 \cdot 4 = 20$	$10 \cdot 8 = 80$	$5 \cdot 7 = 35$
$6 \cdot 4 = 24$	$9 \cdot 2 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$	$3 \cdot 7 = 21$
$4 \cdot 6 = 24$	$2 \cdot 9 = 18$	$6 \cdot 5 = 30$	$7 \cdot 3 = 21$
$3 \cdot 6 = 18$	$8 \cdot 7 = 56$	$5 \cdot 9 = 45$	$6 \cdot 8 = 48$
$6 \cdot 3 = 18$	$7 \cdot 8 = 56$	$9 \cdot 5 = 45$	$8 \cdot 6 = 48$

4 Rechne die Aufgaben aus und färbe sie in der Farbe des richtigen Ergebnisses.

$5 \cdot 7 = 35$	35	56	32	$5 \cdot 9 = 45$
$9 \cdot 4 = 36$				$8 \cdot 7 = 56$
$7 \cdot 8 = 56$	$6 \cdot 7 = 42$	36	45	$7 \cdot 6 = 42$
$4 \cdot 8 = 32$	$9 \cdot 5 = 45$	42		$7 \cdot 5 = 35$
				$4 \cdot 9 = 36$
				$8 \cdot 4 = 32$