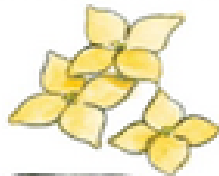


# Übungen zur Zweier-, Vierer- und Achterreihe

1 Fülle die Felder in den Tabellen aus.



Blumen	3	5			6			9	8	7
Blütenblätter			4	16		8	40			



Reifen	4		8			20		36		32
Autos		3		4	6		10		7	



Boote	2		3		6		7			9
Ruderer		40		8		32		80	64	



Pizzaecken	24	8		16		48		72	56	
Pizzas			5		4		10			8

2  $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$        $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$        $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$        $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

3  $\square \cdot 4 = 12$        $\square \cdot 4 = 4$        $\square \cdot 8 = 16$        $\square \cdot 8 = 0$   
 $\square \cdot 4 = 24$        $\square \cdot 4 = 16$        $\square \cdot 8 = 32$        $\square \cdot 8 = 48$   
 $\square \cdot 4 = 8$        $\square \cdot 4 = 28$        $\square \cdot 8 = 24$        $\square \cdot 8 = 8$

4 Verwandte Reihen. Setze fort.

Zweierreihe:  $\underline{2}, \underline{4}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$

Viererreihe:  $\underline{4}, \underline{8}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$

Achterreihe:  $\underline{8}, \underline{16}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$

Kreise die Zahlen ein, die in allen drei Reihen vorkommen.

Finde zu diesen Zahlen 3 verschiedene Malaufgaben.

$8 = \underline{4} \cdot \underline{2}$

$16 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

