



8er-Reihe



5) Rechne. Fällt dir etwas auf? Setze ein.

$2 \cdot 4 = \underline{8}$	$4 \cdot 4 = \underline{16}$	$6 \cdot 4 = \underline{24}$	$8 \cdot 4 = \underline{32}$	$10 \cdot 4 = \underline{40}$
$2 \cdot 8 = \underline{16}$	$4 \cdot 8 = \underline{32}$	$6 \cdot 8 = \underline{48}$	$8 \cdot 8 = \underline{64}$	$10 \cdot 8 = \underline{80}$

Das Ergebnis aus der 4er-Reihe ist halb so groß wie das Ergebnis aus der 8er-Reihe.

Das Ergebnis aus der 8er-Reihe ist doppelt so groß wie das Ergebnis aus der 4er-Reihe.

doppelt so groß  gleich groß halb so groß

6) Rechne.

.	2	4	8
1	2	4	8
4	8	16	32
8	16	32	64

.	2	4	8
5	10	20	40
10	20	40	80
7	14	28	56

7) Textaufgaben

a) Silke schafft es 8 Runden in der kleinen Turnhalle zu laufen. Nils schafft 4-mal so viele.

F: Wie viele Runden schafft Nils?

R: $8 \cdot 4 = 32$

A: Nils schafft 32 Runden.



b) Eine Kinokarte kostet 8 €. Mama hat 16€ ausgegeben.

Wie viele Kinokarten hat sie gekauft?

R: $8€ \cdot \boxed{2} = 16€$

A: Sie hat 2 Karten gekauft.

