



# ZEHNEREINMALEINS (Wiederholung)

1. Rechne zuerst die passende Aufgabe des kleinen Einmaleins.

a.	$7 \cdot 8 = 56$	b.	$8 \cdot 6 = 48$	c.	$9 \cdot 4 = 36$
	$7 \cdot 80 = 560$		$8 \cdot 60 = 480$		$9 \cdot 40 = 360$
d.	$6 \cdot 4 = 24$	e.	$4 \cdot 7 = 28$	f.	$6 \cdot 6 = 36$
	$6 \cdot 40 = 240$		$4 \cdot 70 = 280$		$6 \cdot 60 = 360$

2. Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe.

a.	$5 \cdot 70 = 350$	b.	$4 \cdot 30 = 120$	c.	$5 \cdot 50 = 250$
	$70 \cdot 5 = 350$		$30 \cdot 4 = 120$		$50 \cdot 5 = 250$
d.	$50 \cdot 10 = 500$	e.	$60 \cdot 7 = 420$	f.	$90 \cdot 6 = 540$
	$10 \cdot 50 = 500$		$7 \cdot 60 = 420$		$6 \cdot 90 = 540$

3. Finde passende Malaufgaben. *Hier sind noch weitere Lösungen möglich!*

420	300	140	280	540
$6 \cdot 70$	$5 \cdot 60$	$2 \cdot 70$	$7 \cdot 40$	$6 \cdot 90$
$60 \cdot 7$	$50 \cdot 6$	$20 \cdot 7$	$70 \cdot 4$	$60 \cdot 9$
$7 \cdot 60$	$6 \cdot 50$	$7 \cdot 20$	$4 \cdot 70$	$9 \cdot 60$
$70 \cdot 6$	$60 \cdot 5$	$70 \cdot 2$	$40 \cdot 7$	$90 \cdot 6$
<i>2 \cdot 210 14 \cdot 30 ...</i>	<i>3 \cdot 100 10 \cdot 30 20 \cdot 15 ...</i>	<i>10 \cdot 14 ...</i>	<i>2 \cdot 140 20 \cdot 14 ...</i>	<i>2 \cdot 270 10 \cdot 54 ...</i>

4. Rechne geschickt.

a.	$40 : 8 = 5$	b.	$63 : 7 = 9$	c.	$32 : 4 = 8$
	$400 : 8 = 50$		$630 : 7 = 90$		$320 : 4 = 80$
	$400 : 80 = 5$		$630 : 70 = 9$		$320 : 40 = 8$
d.	$240 : 4 = 60$	e.	$560 : 80 = 7$	f.	$450 : 5 = 90$
	$24 : 4 = 6$		$560 : 8 = 70$		$450 : 50 = 9$
	$240 : 40 = 6$		$56 : 8 = 7$		$45 : 5 = 9$

5. Schöne Päckchen. Setze fort.

a.	$810 : 9 = 90$	b.	$560 : 80 = 7$	c.	$450 : 90 = 5$
	$640 : 8 = 80$		$480 : 80 = 6$		$350 : 70 = 5$
	$490 : 7 = 70$		$400 : 80 = 5$		$250 : 50 = 5$
	$360 : 6 = 60$		$320 : 80 = 4$		$150 : 30 = 5$
	$250 : 5 = 50$		$240 : 80 = 3$		$50 : 10 = 5$
	$160 : 4 = 40$		$160 : 80 = 2$		