



ZEHNEREINMALEINS (Wiederholung)

1. Rechne zuerst die passende Aufgabe des kleinen Einmaleins.

a.	$7 \cdot 8 =$	b.	$\cdot =$	c.	$\cdot =$
	$7 \cdot 80 =$		$8 \cdot 60 =$		$9 \cdot 40 =$
d.	$\cdot =$	e.	$\cdot =$	f.	$\cdot =$
	$6 \cdot 40 =$		$4 \cdot 70 =$		$6 \cdot 60 =$

2. Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe.

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

3. Finde passende Malaufgaben.

420	300	140	280	540
$6 \cdot$	$5 \cdot 60$			
$60 \cdot$	$50 \cdot$			
$7 \cdot$	\cdot			
$70 \cdot$				

4. Rechne geschickt.

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

5. Schöne Päckchen. Setze fort.

a.	$810 : 9 =$	b.	$560 : 80 =$	c.	$450 : 90 =$
	$640 : 8 =$		$480 : 80 =$		$350 : 70 =$
	$490 : 7 =$		$400 : 80 =$		$250 : 50 =$
	$360 : =$		$: 80 =$		$: =$
	$: =$		$: =$		$: =$
	$: =$		$: =$		$: =$