

# Einmaleinssätze und ihre Umkehrung üben



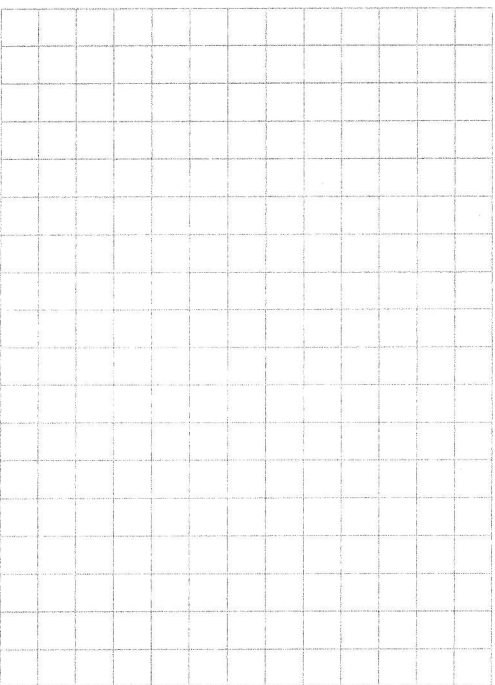
	:		=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	

1:	
2:	
3:	
4:	
6:	
7:	
8:	
9:	



1: Tipp: Beginne nicht mit der ersten Aufgabe.

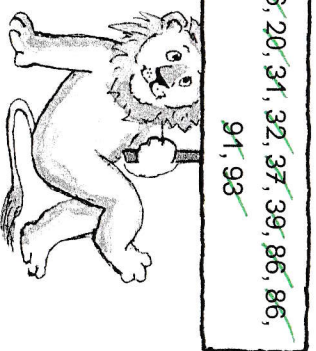


2

d) $2 \cdot 7 =$		b) $7 : 7 =$		c) $2 \cdot 9 =$		d) $9 : 9 =$	
$4 \cdot 7 =$		$21 : 7 =$		$4 \cdot 9 =$		$27 : 9 =$	
$6 \cdot 7 =$		$35 : 7 =$		$6 \cdot 9 =$		$45 : 9 =$	
$8 \cdot 7 =$		$49 : 7 =$		$8 \cdot 9 =$		$63 : 9 =$	
$10 \cdot 7 =$		$63 : 7 =$		$10 \cdot 9 =$		$81 : 9 =$	

3

d) $2 \cdot 9 + 3 \cdot 7 =$		b) $9 \cdot 9 - 7 \cdot 7 =$	
$4 \cdot 8 + 6 \cdot 9 =$		$9 \cdot 8 - 7 \cdot 5 =$	
$10 \cdot 3 + 7 \cdot 9 =$		$7 \cdot 7 - 9 \cdot 2 =$	
$5 \cdot 7 + 7 \cdot 8 =$		$8 \cdot 7 - 4 \cdot 9 =$	
$8 \cdot 9 + 7 \cdot 2 =$		$3 \cdot 9 - 3 \cdot 7 =$	



3

d) $63 : 9 + 42 : 6 =$		b) $72 : 8 - 35 : 5 =$	
$21 : 7 + 16 : 4 =$		$48 : 6 - 28 : 7 =$	
$28 : 4 + 35 : 7 =$		$56 : 7 - 35 : 7 =$	
$49 : 7 + 63 : 9 =$		$64 : 8 - 18 : 9 =$	
$56 : 8 + 45 : 9 =$		$81 : 9 - 42 : 7 =$	

