

7

	a)	b)	c)	d)	e)	f)
Aufgabe	$6 \cdot 9 = 54$	$9 \cdot 7 = 63$	$9 \cdot 8 = 72$	$9 \cdot 4 = 36$	$8 \cdot 3 = 24$	$9 \cdot 2 = 18$
Tausch- aufgabe	$9 \cdot 6 = 54$	$7 \cdot 9 = 63$	$8 \cdot 9 = 72$	$4 \cdot 9 = 36$	$3 \cdot 8 = 24$	$2 \cdot 9 = 18$
Umkehr- aufgaben	$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$	$72 : 8 = 9$	$36 : 4 = 9$	$24 : 3 = 8$	$18 : 2 = 9$
	$54 : 6 = 9$	$63 : 7 = 9$	$72 : 9 = 8$	$36 : 9 = 4$	$24 : 8 = 3$	$18 : 9 = 2$
Aufgabe	$7 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 4 = 32$	$6 \cdot 7 = 42$	$9 \cdot 3 = 27$	$6 \cdot 8 = 48$	$7 \cdot 8 = 56$
Tausch- aufgabe	$4 \cdot 7 = 28$	$4 \cdot 8 = 32$	$7 \cdot 6 = 42$	$3 \cdot 9 = 27$	$8 \cdot 6 = 48$	$8 \cdot 7 = 56$
Umkehr- aufgaben	$28 : 4 = 7$	$32 : 4 = 8$	$42 : 7 = 6$	$27 : 3 = 9$	$48 : 8 = 6$	$56 : 8 = 7$
	$28 : 7 = 4$	$32 : 8 = 4$	$42 : 6 = 7$	$27 : 9 = 3$	$48 : 6 = 8$	$56 : 7 = 8$

8

- 10
- 100
- 1 000

- a) 370
- b) 460
- c) 570
- d) 9 800
- e) 12 700
- f) 38 600
- g) 17 000
- h) 68 000
- i) 249 000

9

- : 10
- : 100
- : 1 000

- a) 27
- b) 36
- c) 42
- d) 12
- e) 48
- f) 93
- g) 9
- h) 14
- i) 67