

2. Násobení a dělení v oboru násobílek

M 3/1, str. 18 – 48

4

Z Vypočítej.

a	$2 \cdot 8 =$	$4 \cdot 4 =$	d	$2 \cdot 6 =$
	$9 \cdot 5 =$	$10 \cdot 5 =$	e	$4 \cdot 10 =$
	$2 \cdot 4 =$	$2 \cdot 9 =$		$3 \cdot 1 =$
	$9 \cdot 4 =$	$5 \cdot 1 =$		$2 \cdot 10 =$
	$6 \cdot 5 =$	$9 \cdot 3 =$		$7 \cdot 4 =$
	$8 \cdot 3 =$	$3 \cdot 7 =$		$6 \cdot 3 =$
	$3 \cdot 3 =$	$2 \cdot 0 =$		$4 \cdot 6 =$
	$8 \cdot 5 =$	$7 \cdot 5 =$		$0 \cdot 3 =$
	$2 \cdot 1 =$	$4 \cdot 8 =$		$5 \cdot 5 =$
	$4 \cdot 7 =$	$4 \cdot 3 =$		$7 \cdot 3 =$

8 Vypočítej.

a	$8 : 2 =$	$20 : 4 =$	d	$15 : 3 =$
	$12 : 3 =$	$6 : 2 =$	e	$0 : 2 =$
	$10 : 2 =$	$25 : 5 =$		$20 : 5 =$
	$4 : 4 =$	$36 : 4 =$		$28 : 4 =$
	$30 : 5 =$	$10 : 5 =$		$45 : 5 =$
	$24 : 3 =$	$21 : 3 =$		$20 : 2 =$
	$15 : 5 =$	$50 : 5 =$		$35 : 5 =$
	$9 : 3 =$	$12 : 2 =$		$27 : 3 =$
	$40 : 4 =$	$16 : 4 =$		$8 : 4 =$
	$18 : 2 =$	$6 : 3 =$		$16 : 2 =$

2. Násobení a dělení v oboru násobílek

M 3/1, str. 18 – 48

5

9 Doplň znaménka \odot \odot .

a	$12 \odot 2 = 6$	$3 \odot 5 = 15$	c	$10 \odot 3 = 30$	d	$18 \odot 2 = 9$
	$4 \odot 7 = 28$	$4 \odot 1 = 4$		$4 \odot 2 = 2$		$45 \odot 5 = 9$
	$4 \odot 4 = 16$	$24 \odot 4 = 6$		$9 \odot 4 = 36$		$10 \odot 5 = 50$
	$27 \odot 3 = 9$	$21 \odot 3 = 7$		$16 \odot 4 = 4$		$15 \odot 3 = 5$
	$2 \odot 4 = 8$	$5 \odot 3 = 15$		$5 \odot 5 = 1$		$4 \odot 6 = 24$
	$2 \odot 2 = 4$	$8 \odot 4 = 2$		$2 \odot 9 = 18$		$30 \odot 3 = 10$
	$4 \odot 4 = 1$	$7 \odot 5 = 35$		$50 \odot 5 = 10$		$36 \odot 4 = 9$
	$6 \odot 3 = 18$	$3 \odot 9 = 27$		$15 \odot 5 = 3$		$5 \odot 0 = 0$
	$4 \odot 3 = 12$	$28 \odot 4 = 7$		$7 \odot 3 = 21$		$9 \odot 5 = 45$
	$35 \odot 5 = 7$	$6 \odot 2 = 12$		$12 \odot 3 = 4$		$18 \odot 3 = 6$

10 Doplň správně tabulky.

a	a:5	a+5	a-5	b	b:3	b+8	b-8	c	c:4	c-7	c+7
15				9				12			
30				24				28			
45				12				16			
10				27				36			
35				15				8			
25				21				24			
50				30				32			
20				18				20			