

### 1. Opakování násobilky

n	n . 4
5	
8	
4	
3	
9	
12	
15	

o	o . 7
8	
6	
4	
3	
8	
14	
11	

c	c . 6
6	
	30
9	
11	
	90
14	
	78

t	t . 9
	63
	81
	72
	54
	27
	135
	108

### 2. Písemné násobení

1 235

   6   

42 874

   7   

5 875

  36  

78 562

  52  

### 3. Písemné dělení jednociferným činitelem.

23 565 : 5 =

zk:

654 234 : 3 =

zk:

### 4. Písemné dělení se zbytkem

28 786 : 4 =

zk:

547 852 : 5 =

zk:

Tuto část pracovního listu vypracuj až po on-line výuce.

5. Vypočítej obsah čtverce VZOR



obsah čtverce:

$$S = a \cdot a$$

$$S = 3 \cdot 3$$

$$S = 9 \text{ cm}^2$$

$$a = 3 \text{ cm}$$

Obsah čtverce je  $9 \text{ cm}^2$ .

Počítej sám.



obsah čtverce:

$$a = 5 \text{ cm}$$

Obsah čtverce je \_\_\_\_\_.

6. Doplň tabulku

Strana čtverce	$a = 5 \text{ cm}$	$a = 8 \text{ cm}$	$a = 11 \text{ cm}$	$a = 9 \text{ cm}$	$a = 7 \text{ cm}$	$a = 10 \text{ cm}$
výpočet	$S = 5 \cdot 5$					
výsledek	$S = 25 \text{ cm}^2$					

7. Vypočítej obsah obdélníku VZOR



obsah obdélníku:

$$S = a \cdot b$$

$$S = 5 \cdot 2$$

$$S = 10 \text{ cm}^2$$

$$b = 2 \text{ cm}$$

$$a = 5 \text{ cm}$$

Obsah obdélníku je  $10 \text{ cm}^2$ .

Počítej sám.

Obsah obdélníku:



$$b = 2 \text{ cm}$$

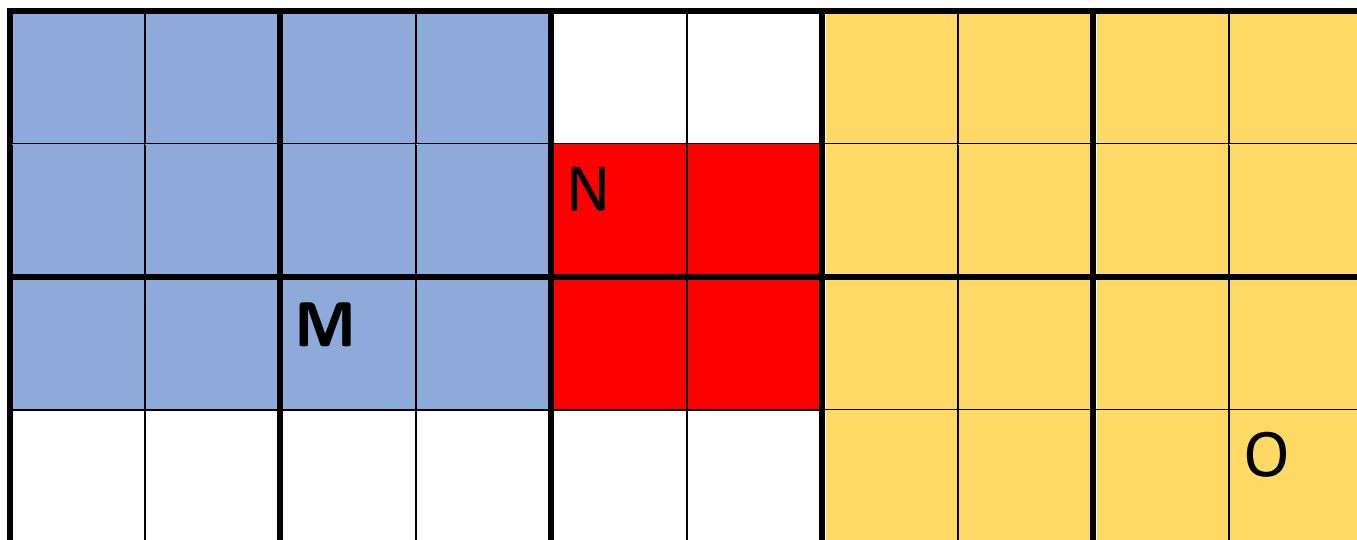
$$a = 8 \text{ cm}$$

Obsah obdélníku je \_\_\_\_\_.

8. Doplň tabulku

Strany obdélníku	a = 5 cm b = 3 cm	a = 5 cm b = 8 cm	a = 10 cm b = 6 cm	a = 11 cm b = 4 cm	a = 8 cm b = 6 cm	a = 9 cm b = 12 cm
výpočet	$S = 5 \cdot 3$					
výsledek	$S = 15 \text{ cm}^2$					

9. Uvažuj a potom urči obsah barevných obrazců v  $\text{cm}^2$ , jestliže obsah 4 čtverečků je  $1 \text{ cm}^2$ .



Obsah obrazce      M      S =

                             N      S =

                             O      S =