

Jméno:.....

### DESETINNÁ ČÍSLA – násobení a dělení 10, 100, 1000

1. Doplň výrok:

Desetinné číslo násobíme 10, 100, 1000 tak, že číslo .....  
a desetinnou čárku ..... o jedno (dvě, tři) místo  
.....

Desetinou čárku posouváme o tolik míst, kolik ..... obsahuje  
činitel, jímž desetinné číslo násobíme.

2. Vynásob desetinné číslo:

4,321

deseti:  $4,321 \times 10 = \dots\dots\dots$

stem:  $4,321 \times 100 = \dots\dots\dots$

tisícem:  $4,321 \times 1000 = \dots\dots\dots$

3. Vynásob:

číslo	. 10	. 100	. 1000
0,2			
1,09			
3,7			
0,05			
4,004			
20,6			
80,3			
0,914			

6

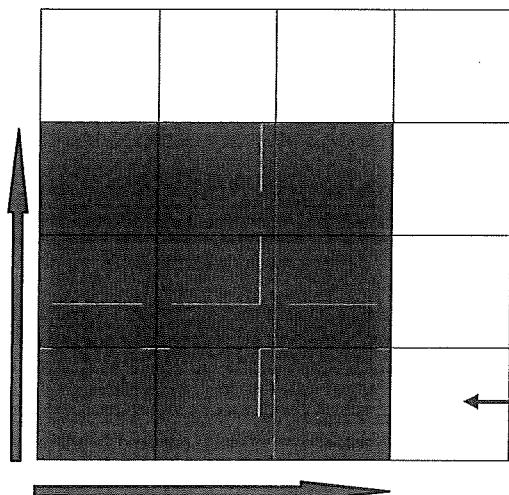
# 5. TRŮ . KONTROLA 30.4.

Pracovní list

Obsah čtverce a obdélníku

Vypočítej obsah čtverce podle velikosti zadané strany, vybarvi správný počet čtverečků ve čtverci.

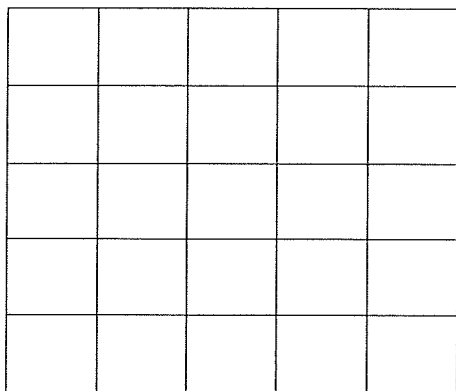
Viz příklad:



$a = 3 \text{ cm}$   
 $S = a \cdot a$   
 $S = 3 \cdot 3$   
 $S = 9 \text{ cm}^2$

vybarveno  $3 \cdot 3 = 9$   
čtverečků, to je  $9 \text{ cm}^2$

1.

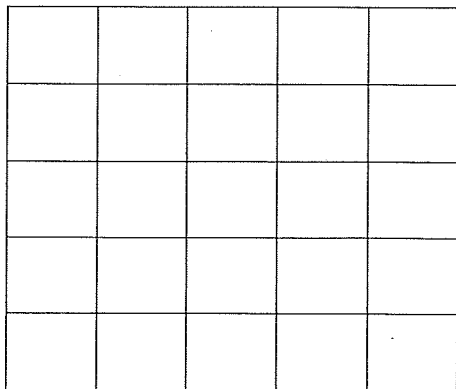


$$a = 4 \text{ cm}$$

$$S = a \cdot a$$

$$S =$$

2.



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

$$S = a \cdot a$$

$$S =$$