

## VY\_32\_INOVACE\_2/08\_MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

<b>Předmět:</b>	Matematika
<b>Ročník:</b>	3.
<b>Poznámka:</b>	Násobení a dělení 70
<b>Vypracoval:</b>	Miluše Pourová



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# NÁSOBENÍ 70

Přesuň k sobě příklad a správný výsledek

$1 \times 70 =$

630

$70 \times 7 =$

140

$4 \times 70 =$

350

700

$10 \times 70 =$

$70 \times 2 =$

280

$5 \times 70 =$

$70 \times 3 =$

490

420

$70 \times 6 =$

$9 \times 70 =$

70

$8 \times 70 =$

560

210

## ŘEŠENÍ:

$$1 \times 70 = 70$$

$$2 \times 70 = 140$$

$$3 \times 70 = 210$$

$$4 \times 70 = 280$$

$$5 \times 70 = 350$$

$$6 \times 70 = 420$$

$$7 \times 70 = 490$$

$$8 \times 70 = 560$$

$$9 \times 70 = 630$$

$$10 \times 70 = 700$$



# DĚLENÍ 70

Přesuň k sobě příklad a správný výsledek

$210 : 70 =$

5

$700 : 70 =$

$490 : 70 =$

7

$350 : 70 =$

8

$560 : 70 =$

1

$70 : 70 =$

10

$140 : 70 =$

$630 : 70 =$

3

2

4

$420 : 70 =$

$280 : 70 =$

9

6

## ŘEŠENÍ:

$$70 : 70 = 1$$

$$140 : 70 = 2$$

$$210 : 70 = 3$$

$$280 : 70 = 4$$

$$350 : 70 = 5$$

$$420 : 70 = 6$$

$$490 : 70 = 7$$

$$560 : 70 = 8$$

$$630 : 70 = 9$$

$$700 : 70 = 10$$



Obrázky: Nabídka Klipart, Microsoft Office 2010