

## VY\_32\_INOVACE\_2/07\_MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

<b>Předmět:</b>	Matematika
<b>Ročník:</b>	3
<b>Poznámka:</b>	Násobení a dělení 60
<b>Vypracoval:</b>	Miluše Pourová



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# NÁSOBENÍ 60

*Přesuň k sobě příklad a správný výsledek*

60

$60 \times 6 =$

420

$9 \times 60 =$

$4 \times 60 =$

480

600

$3 \times 60 =$

120

$8 \times 60 =$

$60 \times 2 =$

180

$1 \times 60 =$

240

360

$60 \times 5 =$

$60 \times 7 =$

$10 \times 60 =$

300

540

## ŘEŠENÍ:

$$1 \times 60 = 60$$

$$2 \times 60 = 120$$

$$3 \times 60 = 180$$

$$4 \times 60 = 240$$

$$5 \times 60 = 300$$

$$6 \times 60 = 360$$

$$7 \times 60 = 420$$

$$8 \times 60 = 480$$

$$9 \times 60 = 540$$

$$10 \times 60 = 600$$



# DĚLENÍ 60

*Přesuň k sobě příklad a správný výsledek*

6

$120 : 60 =$

1

$300 : 60 =$

$600 : 60 =$

$420 : 60 =$

3

4

8

$60 : 60 =$

$480 : 60 =$

$240 : 60 =$

10

2

$540 : 60 =$

5

$180 : 60 =$

$360 : 60 =$

7

9

## ŘEŠENÍ:

$$60 : 60 = 1$$

$$120 : 60 = 2$$

$$180 : 60 = 3$$

$$240 : 60 = 4$$

$$300 : 60 = 5$$

$$360 : 60 = 6$$

$$420 : 60 = 7$$

$$480 : 60 = 8$$

$$540 : 60 = 9$$

$$600 : 60 = 10$$



Obrázky: Nabídka Klipart, Microsoft Office 2010