

VY_32_INOVACE_2/09_MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

Předmět:	Matematika
Ročník:	3.
Poznámka:	Násobení a dělení 80
Vypracoval:	Miluše Pourová



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

NÁSOBENÍ 80

Přesuň k sobě příklad a správný výsledek

$80 \times 2 =$

800

480

$4 \times 80 =$

400

160

$80 \times 6 =$

$9 \times 80 =$

720

560

$5 \times 80 =$

$80 \times 1 =$

80

$80 \times 8 =$

$10 \times 80 =$

240

$3 \times 80 =$

$80 \times 7 =$

640

320

ŘEŠENÍ:

$$1 \times 80 = 80$$

$$2 \times 80 = 160$$

$$3 \times 80 = 240$$

$$4 \times 80 = 320$$

$$5 \times 80 = 400$$

$$6 \times 80 = 480$$

$$7 \times 80 = 560$$

$$8 \times 80 = 640$$

$$9 \times 80 = 720$$

$$10 \times 80 = 800$$



DĚLENÍ 80

Přesuň k sobě příklad a správný výsledek

7

$480 : 80 =$

$160 : 80 =$

5

1

3

$240 : 80 =$

$560 : 80 =$

10

8

$800 : 80 =$

$320 : 80 =$

6

$400 : 80 =$

9

$640 : 80 =$

$80 : 80 =$

$720 : 80 =$

2

4

ŘEŠENÍ:

$$80 : 80 = 1$$

$$160 : 80 = 2$$

$$240 : 80 = 3$$

$$320 : 80 = 4$$

$$400 : 80 = 5$$

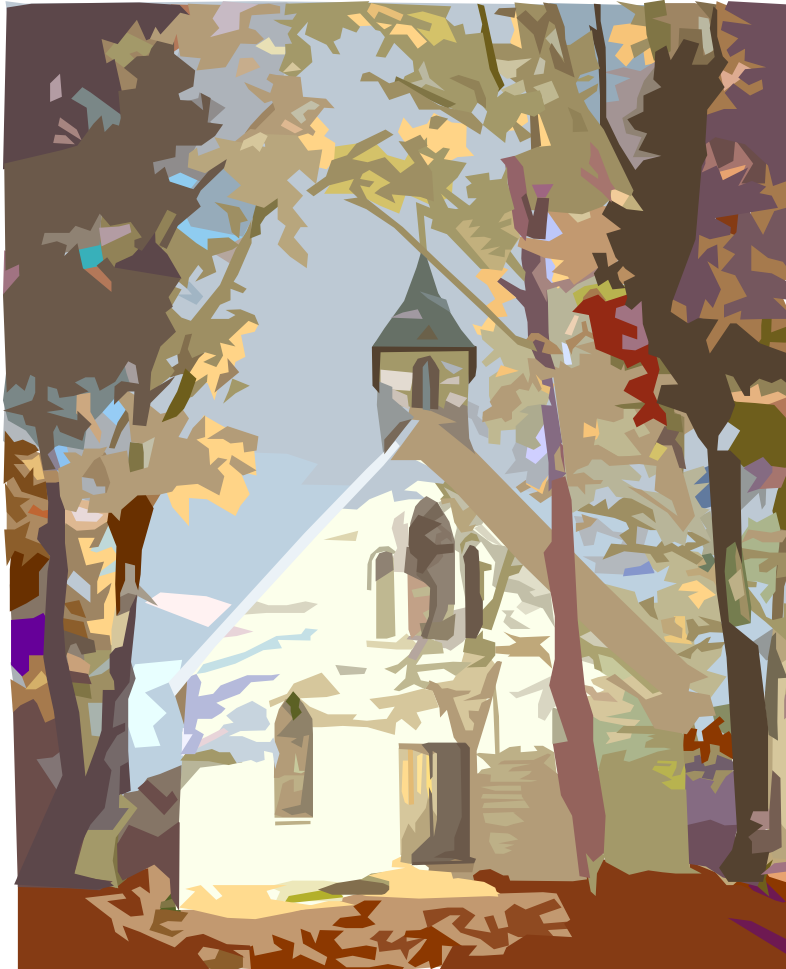
$$480 : 80 = 6$$

$$560 : 80 = 7$$

$$640 : 80 = 8$$

$$720 : 80 = 9$$

$$800 : 80 = 10$$



Obrázky: Nabídka Klipart, Microsoft Office 2010