

Zápis do sešitu:

DĚLITELNOST PŘIROZENÝCH ČÍSEL

Násobek

Př. 1: $12 = 3 \cdot 4$ - říkáme, že číslo 12 je **násobkem** (čtyřnásobkem) čísla 3
(12 je i násobkem například čísla 2 nebo 6, ...)

$81 = 3 \cdot 27$ - číslo 81 je **násobkem** čísla 3
(81 je i násobkem například čísla 9 nebo 27)

Př. 2: Napište šest po sobě následujících **násobků čísla 8** (počínaje 8).

Řešení:

- $1 \cdot 8 = 8$
- $2 \cdot 8 = 16$
- $3 \cdot 8 = 24$
- $4 \cdot 8 = \dots$
- $5 \cdot 8 = \dots$
- $6 \cdot 8 = \dots$

Př. 3: Určete a) sedminásobek čísla 148.

Řešení: $7 \cdot 148 = \dots$

b) pětinasobek čísla 45.

Řešení: $5 \cdot 45 = \dots$

Př. 4: Určete **trojnásobky čísel 3, 9, 14, 160.**

DÚ1

Př. 5: Vypočtete čtrnáctinásobek čísla 2 706.

(tzn., že číslo 2 706 vynásobíte 14) **DÚ2**