

## MATEMATIKA 5. A

### ZLOMKY - výpočet zlomku z čísla

Z minulého týdne už víme postup, jak se počítá zlomek z nějakého čísla.

Zlomek z čísla vypočítáme tak, že číslo vydělíme jmenovatelem a pak násobíme čitatelem. Např.:

$$\text{jedna třetina z } 27 \quad 27 : 3 = 9 \quad 9 \cdot 1 = 9$$

$$\text{tři čtvrtiny z } 32 \quad 32 : 4 = 8 \quad 8 \cdot 3 = 24$$

Teď si to zkuste na dvou slovních úlohách. Údaje jsou vždy v učebnici, zapisuj si je na papír, výpočty také a pak do tabulek v PS zapiš výsledky.

- 1. Učebnice str. 13, cv. 3 + PS str. 5, cv. 1 (1. tabulka „žáci“)**  
**Pozor!** Zamysli se nad větou **Petr má 29 spolužáků**. Kolik je žáků ve třídě?  
**Nenech se nachytat!**
- 2. Učebnice str. 13, cv. 4 + PS str. 5, cv. 1 (2. tabulka „žáci“)**  
Další dvě tabulky „žáci v naší třídě“ si doplníme společně, až se vrátíme do školy. **Znázornění kruhovým diagramem** na papír je **dobrovolný úkol** pro zvědavé šikulky a chytrolíny.
- 3. Učebnice str. 13, cv. 5 + PS str. 5, cv. 2**

Nezapomeň si opět užít výuku pro páťáky v 11.30 na ČT2 – UčíTelka.