

**Cíle na tento týden:**

- rozumět, co znamená  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \dots$  a umět určit např.  $\frac{1}{5}$  ze 100 cm

**Úkol: Do domácího sešitu vypočítejte:**

- a)  $1\,425 \cdot 603$   
b)  $18\,078 : 23$   
c)  $4\,506 - 859 + 12\,030$   
d)  $750 - 19 \cdot 14$

**Všechny své výpočty prosím  
zapisujte do domácího sešitu.**

## Zlomky

1. Řešte úlohy z učebnice, do školního sešitu si zaznamenávejte jen to, co sami potřebujete:

UČ str. 8/ 1,2,3,4

UČ str. 9/ 5,6

UČ str. 10/ 8

UČ str. 11/ 11

2. Řešte do pracovního sešitu (kdo ho nemá u sebe doma, úlohy najdete v PDF dokumentu vloženém také na stránkách školy):

PS str. 1/1,2,3,4

PS str. 2/5,6,7

PS str. 3/ 9

PS str. 4/11

Pokud se vám něco bude zdát hodně těžké, tak tu část úlohy přeskočte.

Přeji vám, ať se vám práce daří a pokud ne, tak se nevzdávejte a přemýšlejte o úlohách znovu. Doufám, že už se následující týden uvidíme ve škole. Pokud by se situace s domácí výukou opakovala, určitě bych zavedla online hodiny. Po návratu do školy si ukážeme, jak se na online hodinu připojit. Moc si přeji, aby to bylo potřeba, co nejméně. Ráda jsem u toho, když diskutujete o úlohách a můžu tak přímo vidět, jaké děláte pokroky. Chybí mi hodiny s vámi ve škole. Mějte se pěkně!

Pavla Janková