

7. ročník

Matematika

Smíšená čísla

Zápis do sešitu:

1. Převod smíšeného čísla na zlomek

Převod ze smíšeného čísla
na zlomek.

$$4 \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$$

Celý postup je hezky vysvětlen v tomto krátkém videu:

<https://www.youtube.com/watch?v=t9XO7sV32XA>

2. Převod zlomku na smíšené číslo

Smíšené číslo v základním tvaru

Nepřevádíme-li na smíšené číslo nepravý zlomek v základním tvaru, nebude ani „zlomková část“ smíšeného čísla v základním tvaru.

$$\frac{65}{10} = 65 : 10 = 6 \frac{5}{10}$$

Máme dvě možnosti, jak postupovat, abychom dostali smíšené číslo v základním tvaru.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785, financovaného z ESF a státního rozpočtu ČR. Provozováno Výzkumným ústavem pedagogickým v Praze.

Celý postup je hezky vysvětlen v tomto krátkém videu:

<https://www.youtube.com/watch?v=RRx4SfP-MGs>

Úkol:

Procvič si znalosti z kapitoly zlomky v tomto matematickém kvízu. Můžeš získat pěknou známku. Kvíz vyplň do konce týdne.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfHs8oXfJS7z_pLbM5M5IIIhYKZWjHWNI4HjxEgV-mL_oaiKQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0