

Matematika – 7. třída – pátek 13. 11. – online hodina

Piš do školního sešitu:

- učebnice str. 25

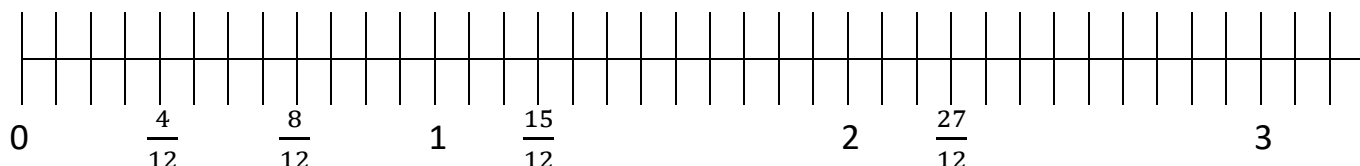
cv. 1 Porovnej zlomky:

cv. 2 Zobrazte zlomky na číselné ose:

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, \frac{9}{4}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2} \quad \text{převédeme zlomky na společného jmenovatele 12}$$

$$\frac{4}{12}, \frac{8}{12}, \frac{15}{12}, \frac{27}{12}, \frac{42}{12}, \frac{54}{12}$$

(mezi 0 a 1 je dvanáct dílků)



zlomky $\frac{42}{12}$ a $\frac{54}{12}$ na této číselné ose zobrazit nelze

Ze dvou zlomků **se stejnými čitateli** je **větší** ten, který má **menšího jmenovatele**.

Např. $\frac{9}{15} > \frac{9}{50}$ $\frac{3}{20} < \frac{3}{10}$

Ps str. 14 cv. 1, cv. 2, cv. 3

(kontrola cv. 1 >, =, >, < cv. 2 =, =, = cv. 3 <, <, >, <)

DÚ: PS str. 14 cv. 5, cv. 6 (kdo zvládne i cv. 4)

– **poslat ještě dnes** ke kontrole na dmssoftware nebo na adresu

vladimiraskrabalova@seznam.cz

