

Feladatok

8. évfolyam

Hétfő:

Zoom óra – Összetett feladatok racionális számokkal

Kedd:

Oldjátok meg a matematika munkafüzet 1. részében a **26/ 7, 8, 9** és a **27/ 10, 11** feladatokat!

Szerda:

Zoom óra – Összetett feladatok racionális számokkal

Csütörtök:

Oldjátok meg a következő feladatsort!

$$a) \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4}\right) \cdot \frac{5}{3};$$

$$c) \left(\frac{4}{13} - \frac{3}{26}\right) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right);$$

$$e) \left(4\frac{1}{2} - 5\frac{2}{4}\right) \cdot \left(-\frac{7}{8}\right);$$

$$g) \left(\frac{4}{5} - \frac{9}{5}\right) : \frac{7}{8};$$

$$i) \left(3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3}\right) \cdot 2\frac{1}{5};$$

$$k) \left(\frac{4}{5} - \frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{2}\right);$$

$$m) \left(\frac{9}{16} - \frac{3}{8}\right) : \left(\frac{2}{5} - \frac{3}{10}\right);$$

$$o) \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{3}\right) : \frac{3}{7} + \frac{1}{2};$$

$$q) \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) : \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{4}\right) \cdot \left(\frac{3}{3} + \frac{3}{4}\right) : \left(\frac{4}{3} + \frac{4}{4}\right).$$

$$b) \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{7}\right) \cdot 1\frac{1}{2};$$

$$d) \left(1\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5}\right) \cdot \frac{2}{3};$$

$$f) \left(\frac{5}{3} - \frac{2}{7}\right) : \frac{1}{2};$$

$$h) \left(-\frac{3}{2} + \frac{7}{4}\right) : \left(-\frac{13}{4}\right);$$

$$j) \left(3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3}\right) : 2\frac{1}{5};$$

$$l) \left(\frac{1}{3} - \frac{5}{6}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{8}\right);$$

$$n) \left(\frac{7}{3} - \frac{8}{9}\right) : \left(\frac{9}{7} - \frac{16}{7}\right);$$

$$p) \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}\right) : \frac{4}{5} - \frac{3}{4};$$