



CSOKONAI ALAPMŰVELETI VERSENY MEGYEI FORDULÓ

2023

5. osztály

Név:

Iskola:

Kezdés:

Felkészítő tanár:

Befejezés:

1.) $(8400 : 24 + 275) \cdot 8 - (450 - 80) - 72 : 6 =$

2.) $8400 : 24 + 275 \cdot 8 - 450 - 80 - 72 : 6 =$

3.) $475 : 19 + 2128 : 19 + 3097 : 19 =$

4.) $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{2}\right) + \frac{4}{3} - \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4}\right) =$

5.) $[(125 \cdot 8000 - 280000) : 9000 \cdot 700 - 56000] : 32 =$

6.) $338580 : 99 - 98280 : 42 + 122 \cdot 510 - 220 \cdot 15 - 9662 \cdot 6 - 5 =$

7.) $\frac{\left(3 + \frac{1}{3}\right) \cdot 9}{6} - \frac{\left(7 + \frac{1}{7}\right) \cdot 7}{10} + \frac{\left(9 + \frac{1}{9}\right) \cdot 18}{82} =$

8.) $\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right) \cdot 4 - \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{2}\right) : 3 + 1\frac{1}{2} =$

9.) $[2023 : 17 + 289 \cdot 7 - (2816 + 1230) : 2] \cdot 17 =$

10.) $(9 \cdot 8 \cdot 7 + 6 - 5) \cdot 4 - 3 + 2 + 1 - [(1 + 1) \cdot (11111 - 1) : 11] =$