

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ
«ПОНЯТИЕ О ЧИСЛЕ»

Вычислите и запишите правильный ответ

$$1) \left(3\frac{1}{2} - 1,52\right) : 1,1 + \left(1\frac{1}{4} - 1,842\right) \cdot 1\frac{13}{37} =$$

$$2) \left(1\frac{3}{4} + 1,44 - 1,75\right) : 1,2 + (9,1 - 8,317) \cdot \frac{10}{87} =$$

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

$$4) \frac{2,75 : 1,1 + 3\frac{1}{3}}{2,5 - 0,4 \cdot (-3\frac{1}{3})} =$$

$$5) \left(1\frac{3}{4} + 0,91\right) : 1,4 + \left(1\frac{1}{5} - 1,911\right) \cdot 1\frac{21}{79} =$$

$$6) \left(1\frac{1}{4} + 1,21 - 1,25\right) : 1,1 + (9,7 - 9,416) \cdot \frac{10}{71} =$$

$$7) \left(1\frac{3}{5}\right)^2 - \left(4\frac{5}{8} - 2,4\right) : \frac{5}{8} =$$

$$8) \frac{3\frac{1}{3} : 10 + 0,175 : \frac{7}{20}}{1\frac{3}{4} - 1\frac{11}{17} \cdot \frac{51}{56}} =$$