

## ШЕСТИ КОНТРОЛНИ - група „1“

Презиме и име \_\_\_\_\_ разред и одељење \_\_\_\_\_

1. Израчунај: а)  $5,15 + 4,25 =$

б)  $12,03 - 7,3 =$

в)  $3,5 \cdot 3,05 =$

г)  $44 : 2,5 =$

2. Израчунај: а)  $5 + 2\frac{1}{4} =$

б)  $12 - 1\frac{1}{3} =$

в)  $11\frac{1}{2} \cdot 1\frac{2}{3} =$

г)  $7 : 2\frac{2}{5} =$

3. Израчунај вредност израза:  $3\frac{3}{8} + 2\frac{5}{8} \cdot \frac{7}{3} =$

4. Количник бројева 11 и  $1\frac{3}{4}$  увећај за разлику бројева  $5\frac{1}{4}$  и 0,25.

5. Израчунај вредност израза:  $(1\frac{1}{10} - 0,6) \cdot (\frac{1}{2} + 0,25 : \frac{1}{4}) =$

