

Vypočítej a výsledek uveď jako **zlomek v základním tvaru**:

II.A

$$\frac{2 \cdot 3}{2 + 3} =$$

$$\frac{6}{12} \cdot \frac{8}{9} =$$

$$3 : \frac{6}{5} =$$

$$3 : \frac{2 \cdot 3}{2 + 3} - \frac{6}{12} \cdot \frac{8}{9} =$$

Vypočítej a výsledek uveď jako **zlomek v základním tvaru**:

II.B

$$\frac{9}{4} : \frac{15}{2} =$$

$$3 \cdot \frac{2}{15} =$$

$$\frac{6}{15} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{\frac{9}{4} : \frac{15}{2}}{3 \cdot \frac{2}{15} + \frac{2}{5}} =$$

Vypočítej:

II.C

$$0,5 \cdot 1,2 =$$

$$0,5 \cdot 1,2 + 0,02 =$$

$$6 : 0,12 =$$

$$0,6 : 0,012 =$$

$$5 \cdot 0,6 : 0,012 =$$

II.D

Vypočítej:

$$50 - 28,3 =$$

$$50 - [2,7 - (28,3 + 2,7) \cdot 0] - 28,3 =$$

II.E – bonusový příklad:

Vypočítej a výsledek uveď jako **zlomek v základním tvaru**:

$$\frac{2}{3} \cdot 0,25 - \frac{1}{2} \cdot \left(3 - \frac{2}{3}\right) =$$