

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

I.A

$$\frac{8}{30} =$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{30} =$$

$$1 - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{30} \cdot \left(1 - \frac{2}{3}\right) - \frac{2}{9} =$$

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

I.B

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$$

$$3 - \frac{9}{4} =$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{3} =$$

$$\frac{\frac{1}{4} + \frac{2}{3}}{\left(3 - \frac{9}{4}\right) \cdot \frac{8}{3}} =$$

Vypočítej:

I.C

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

$$0,5 - 0,3 =$$

$$0,5 - 0,3 + 0,5 \cdot 2,1 =$$

I.D

$$25,6 : 0,2 =$$

$$10^2 =$$

$$100 \cdot 0,029 =$$

$$25,6 : 0,2 - 10^2 \cdot 0,029 =$$

I.E – bonusový příklad:

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

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