

Př. 1A: Vypočítej:

$$(80 - 40 \cdot 7) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2A: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$(80 - 40 \cdot 7) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2A: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$(80 - 40 \cdot 7) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2A: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$(80 - 40 \cdot 7) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2A: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$(80 - 40 \cdot 7) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2A: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$(80 - 40 \cdot 7) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2A: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$(90 - 58 \cdot 5) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2B: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$(90 - 58 \cdot 5) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2B: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$(90 - 58 \cdot 5) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2B: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$(90 - 58 \cdot 5) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2B: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$(90 - 58 \cdot 5) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2B: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$(90 - 58 \cdot 5) : 8 + 2 \cdot 12 =$$

Př. 2B: Vypočítej, výsledek uveď
v základním tvaru:

$$\frac{\frac{7}{4} - 4}{7 - \frac{4}{7}} =$$