

Př. 1A: Vypočítej:

$$-3 + 0,3 \cdot (-200) : 2 =$$

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

$$\frac{2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}}{3 - 1\frac{1}{2}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$-3 + 0,3 \cdot (-200) : 2 =$$

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

$$\frac{2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}}{3 - 1\frac{1}{2}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$-3 + 0,3 \cdot (-200) : 2 =$$

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

$$\frac{2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}}{3 - 1\frac{1}{2}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$-3 + 0,3 \cdot (-200) : 2 =$$

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

$$\frac{2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}}{3 - 1\frac{1}{2}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$-3 + 0,3 \cdot (-200) : 2 =$$

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

$$\frac{2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}}{3 - 1\frac{1}{2}} =$$

Př. 1A: Vypočítej:

$$-3 + 0,3 \cdot (-200) : 2 =$$

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

$$\frac{2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}}{3 - 1\frac{1}{2}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$-3 + 0,6 \cdot (-100) : 2 =$$

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

$$\frac{3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6}}{4 - 2\frac{1}{2}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$-3 + 0,6 \cdot (-100) : 2 =$$

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

$$\frac{3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6}}{4 - 2\frac{1}{2}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$-3 + 0,6 \cdot (-100) : 2 =$$

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

$$\frac{3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6}}{4 - 2\frac{1}{2}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$-3 + 0,6 \cdot (-100) : 2 =$$

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

$$\frac{3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6}}{4 - 2\frac{1}{2}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$-3 + 0,6 \cdot (-100) : 2 =$$

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

$$\frac{3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6}}{4 - 2\frac{1}{2}} =$$

Př. 1B: Vypočítej:

$$-3 + 0,6 \cdot (-100) : 2 =$$

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

$$\frac{3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6}}{4 - 2\frac{1}{2}} =$$