

Př. 1: Vypočtete tři pětiny z dvojnásobku čísla 15.

Př. 2: Vypočítej:

$$11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} = \boxed{\phantom{00}} \text{ minut}$$

$$28 \text{ m}^2 - \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}^2 = 2\,300 \text{ dm}^2 + 2\,300 \text{ cm}^2$$

Př. 3: Vypočtete a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$(6 - 4) \cdot \frac{11}{8} + \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{6} =$$
$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} =$$

Př. 1: Vypočtete tři pětiny z dvojnásobku čísla 15.

Př. 2: Vypočítej:

$$11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} = \boxed{\phantom{00}} \text{ minut}$$

$$28 \text{ m}^2 - \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}^2 = 2\,300 \text{ dm}^2 + 2\,300 \text{ cm}^2$$

Př. 3: Vypočtete a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$(6 - 4) \cdot \frac{11}{8} + \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{6} =$$
$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} =$$

Př. 1: Vypočtete tři pětiny z dvojnásobku čísla 15.

Př. 2: Vypočítej:

$$11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} = \boxed{\phantom{00}} \text{ minut}$$

$$28 \text{ m}^2 - \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}^2 = 2\,300 \text{ dm}^2 + 2\,300 \text{ cm}^2$$

Př. 3: Vypočtete a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$(6 - 4) \cdot \frac{11}{8} + \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{6} =$$
$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} =$$

Př. 1: Vypočtete tři pětiny z dvojnásobku čísla 15.

Př. 2: Vypočítej:

$$11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} = \boxed{\phantom{00}} \text{ minut}$$

$$28 \text{ m}^2 - \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}^2 = 2\,300 \text{ dm}^2 + 2\,300 \text{ cm}^2$$

Př. 3: Vypočtete a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$(6 - 4) \cdot \frac{11}{8} + \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{6} =$$
$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} =$$

Př. 1: Vypočtete tři pětiny z dvojnásobku čísla 15.

Př. 2: Vypočítej:

$$11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} = \boxed{\phantom{00}} \text{ minut}$$

$$28 \text{ m}^2 - \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}^2 = 2\,300 \text{ dm}^2 + 2\,300 \text{ cm}^2$$

Př. 3: Vypočtete a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$(6 - 4) \cdot \frac{11}{8} + \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{6} =$$
$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} =$$

Př. 1: Vypočtete tři pětiny z dvojnásobku čísla 15.

Př. 2: Vypočítej:

$$11 \text{ hodin } 17 \text{ minut} - 9 \text{ hodin } 45 \text{ minut} = \boxed{\phantom{00}} \text{ minut}$$

$$28 \text{ m}^2 - \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}^2 = 2\,300 \text{ dm}^2 + 2\,300 \text{ cm}^2$$

Př. 3: Vypočtete a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$(6 - 4) \cdot \frac{11}{8} + \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{6} =$$
$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} =$$