

Př. 1:

$$1,2 \cdot 10^{-3} =$$

$$7,4 \cdot 10^{-5} =$$

$$2,2 \cdot 10^{-1} =$$

$$5,4 \cdot 10^{-6} =$$

$$8 \cdot 10^{-1} =$$

$$1,09 \cdot 10^5 =$$

$$2,4 \cdot 10^6 =$$

$$1,02 \cdot 10^3 =$$

$$2 \cdot 10^7 =$$

$$6 \cdot 10^1 =$$

Př. 2:

$$2ax - bx + 2a - b =$$

$$cd - ce - 3e + 3d =$$

$$20a + 5ab + 4b + b^2 =$$

$$3x + 3xy + 2y + 2y^2 =$$

$$24a^2 - 12ab + 18a - 9b =$$

$$12uv + 6v^2 + 2u + v =$$

$$6a^2 - 4ab + 3a - 2b =$$

Př. 4: V hotelu je 30 pokojů. Dvojlůžkových je x, zbytek jsou trojlůžkové. Vyjádři výrazem, kolik lze v hotelu ubytovat hostů.

Př. 1:

$$1,2 \cdot 10^{-3} =$$

$$7,4 \cdot 10^{-5} =$$

$$2,2 \cdot 10^{-1} =$$

$$5,4 \cdot 10^{-6} =$$

$$8 \cdot 10^{-1} =$$

$$1,09 \cdot 10^5 =$$

$$2,4 \cdot 10^6 =$$

$$1,02 \cdot 10^3 =$$

$$2 \cdot 10^7 =$$

$$6 \cdot 10^1 =$$

Př. 2:

$$2ax - bx + 2a - b =$$

$$cd - ce - 3e + 3d =$$

$$20a + 5ab + 4b + b^2 =$$

$$3x + 3xy + 2y + 2y^2 =$$

$$24a^2 - 12ab + 18a - 9b =$$

$$12uv + 6v^2 + 2u + v =$$

$$6a^2 - 4ab + 3a - 2b =$$

Př. 4: V hotelu je 30 pokojů. Dvojlůžkových je x, zbytek jsou trojlůžkové. Vyjádři výrazem, kolik lze v hotelu ubytovat hostů.

Př. 1:

$$1,2 \cdot 10^{-3} =$$

$$7,4 \cdot 10^{-5} =$$

$$2,2 \cdot 10^{-1} =$$

$$5,4 \cdot 10^{-6} =$$

$$8 \cdot 10^{-1} =$$

$$1,09 \cdot 10^5 =$$

$$2,4 \cdot 10^6 =$$

$$1,02 \cdot 10^3 =$$

$$2 \cdot 10^7 =$$

$$6 \cdot 10^1 =$$

Př. 2:

$$2ax - bx + 2a - b =$$

$$cd - ce - 3e + 3d =$$

$$20a + 5ab + 4b + b^2 =$$

$$3x + 3xy + 2y + 2y^2 =$$

$$24a^2 - 12ab + 18a - 9b =$$

$$12uv + 6v^2 + 2u + v =$$

$$6a^2 - 4ab + 3a - 2b =$$

Př. 4: V hotelu je 30 pokojů. Dvojlůžkových je x, zbytek jsou trojlůžkové. Vyjádři výrazem, kolik lze v hotelu ubytovat hostů.

Př. 1:

$$1,2 \cdot 10^{-3} =$$

$$7,4 \cdot 10^{-5} =$$

$$2,2 \cdot 10^{-1} =$$

$$5,4 \cdot 10^{-6} =$$

$$8 \cdot 10^{-1} =$$

$$1,09 \cdot 10^5 =$$

$$2,4 \cdot 10^6 =$$

$$1,02 \cdot 10^3 =$$

$$2 \cdot 10^7 =$$

$$6 \cdot 10^1 =$$

Př. 2:

$$2ax - bx + 2a - b =$$

$$cd - ce - 3e + 3d =$$

$$20a + 5ab + 4b + b^2 =$$

$$3x + 3xy + 2y + 2y^2 =$$

$$24a^2 - 12ab + 18a - 9b =$$

$$12uv + 6v^2 + 2u + v =$$

$$6a^2 - 4ab + 3a - 2b =$$

Př. 4: V hotelu je 30 pokojů. Dvojlůžkových je x, zbytek jsou trojlůžkové. Vyjádři výrazem, kolik lze v hotelu ubytovat hostů.