

Př. 1: 75 % všech cestujících na dráze má zlevněné jízdné. $\frac{3}{5}$ všech cestujících jezdí dráhou pravidelně. Všichni cestující, kteří jezdí pravidelně, mají zlevněné jízdné.

Doplňte řadovou číslovku ve větě: Na dráze platí plnou cenu za jízdné každý cestující.

V dalších větách doplňte chybějící čísla:

Na dráze jezdí pravidelně procent všech cestujících.

. procent všech cestujících nejezdí pravidelně dráhou, ale přesto využívá slev.

Př. 4:

- a) $9x - (5 + 6x)$
- b) $3x - (5 - 6x)$
- c) $(6x + 5y) - (4x + 3y)$
- d) $(12a - 8b) - (8a + 9b)$
- e) $(28c - 15) - (-8c + 13)$
- f) $(5k - 9) - (-8k - 12)$
- g) $(-8x + 9) - (-15x + 7)$
- h) $(-5m - 6n) - (-8m - 10n)$
- g) $(12x - 15y) - (10x - 17y)$
- i) $(2k^2 - 6k) - (-5k^2 + k)$
- j) $(5xy + 6x^2y) - (3x^2y - 8xy)$

Př. 1: 75 % všech cestujících na dráze má zlevněné jízdné. $\frac{3}{5}$ všech cestujících jezdí dráhou pravidelně. Všichni cestující, kteří jezdí pravidelně, mají zlevněné jízdné.

Doplňte řadovou číslovku ve větě: Na dráze platí plnou cenu za jízdné každý cestující.

V dalších větách doplňte chybějící čísla:

Na dráze jezdí pravidelně procent všech cestujících.

. procent všech cestujících nejezdí pravidelně dráhou, ale přesto využívá slev.

Př. 4:

- a) $9x - (5 + 6x)$
- b) $3x - (5 - 6x)$
- c) $(6x + 5y) - (4x + 3y)$
- d) $(12a - 8b) - (8a + 9b)$
- e) $(28c - 15) - (-8c + 13)$
- f) $(5k - 9) - (-8k - 12)$
- g) $(-8x + 9) - (-15x + 7)$
- h) $(-5m - 6n) - (-8m - 10n)$
- g) $(12x - 15y) - (10x - 17y)$
- i) $(2k^2 - 6k) - (-5k^2 + k)$
- j) $(5xy + 6x^2y) - (3x^2y - 8xy)$

Př. 1: 75 % všech cestujících na dráze má zlevněné jízdné. $\frac{3}{5}$ všech cestujících jezdí dráhou pravidelně. Všichni cestující, kteří jezdí pravidelně, mají zlevněné jízdné.

Doplňte řadovou číslovku ve větě: Na dráze platí plnou cenu za jízdné každý cestující.

V dalších větách doplňte chybějící čísla:

Na dráze jezdí pravidelně procent všech cestujících.

. procent všech cestujících nejezdí pravidelně dráhou, ale přesto využívá slev.

Př. 4:

- a) $9x - (5 + 6x)$
- b) $3x - (5 - 6x)$
- c) $(6x + 5y) - (4x + 3y)$
- d) $(12a - 8b) - (8a + 9b)$
- e) $(28c - 15) - (-8c + 13)$
- f) $(5k - 9) - (-8k - 12)$
- g) $(-8x + 9) - (-15x + 7)$
- h) $(-5m - 6n) - (-8m - 10n)$
- g) $(12x - 15y) - (10x - 17y)$
- i) $(2k^2 - 6k) - (-5k^2 + k)$
- j) $(5xy + 6x^2y) - (3x^2y - 8xy)$