

DOMAĆA ZADAĆA

Riješi jednadžbe. Konačno rješenje zapiši u obliku razlomka. Ne trebaš skraćivati razlomke. U za to predviđena polja upiši cijeli postupak!

1. Riješi jednadžbe: (U za to predviđena mjesta upiši cijeli postupak. Razlomak piši u obliku a/b)

$$2 + x = -3$$

$$3y - 2 = 5$$

$$3a = 6$$

Rješenja jednadžbi su: $x =$

$y =$

$a =$

2. Riješi jednadžbu: (U za to predviđena mjesta upiši cijeli postupak. Razlomak piši u obliku a/b)

$$8x - 5 = 7x + 3$$

Rješenje jednadžbe je: $x =$

3. Riješi jednadžbe: (U za to predviđena mjesta upiši cijeli postupak. Razlomak piši u obliku a/b)

$$9 - (8 - x) = 7 - (x - 6)$$

$$2(y - 3) - 5(2 - y) = 5$$

Rješenja jednadžbi su: $x =$

$y =$

4. Riješi jednađbu: (U za to predviđena mjesta upiši cijeli postupak. Razlomak piši u obliku a/b)

$$\frac{1}{2}x + \frac{x}{3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

Rješenje jednađbe je: $x =$