

Podmínky pro lomené výrazy s jednou proměnnou

Urči podmínky, za kterých má lomený výraz smysl. V odpovědi napiš pouze číslo, případně čísla. Více čísel odděl čárkou a mezerou. U záporných čísel piš minus jako pomlčku bez mezery.

* Povinné

* Tento formulář zaznamená vaše jméno, vyplňte prosím své jméno.

1. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x-2}{3x+6} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

2. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x+1}{x} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

3. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{2x}{3 \cdot (x+2)} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

4. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x^2-4}{(x-1) \cdot (x+1)} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

5. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{3x}{2x+8} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

6. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x-3}{x-1} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

7. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x^2+2x+1}{(x-2) \cdot (x-2)} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

8. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{2x+1}{x^2} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

9. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x-2}{(x+4) \cdot (x+4)} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

10. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{2x}{x+1} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

11. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x-1}{x+2} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

12. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x+6}{(x+3) \cdot (x-3)} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

13. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x-1}{2x} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

14. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x-2}{4x^2} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

15. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x+2}{x \cdot (x-3)} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

16. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x-2}{2 \cdot (x-1)} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

17. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x+2}{3x-6} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

18. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{2x}{x-2} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

19. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x+1}{x \cdot (x+1)} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

20. *

(počet bodů: 1)

$$\frac{x}{2x-4} \quad x \neq$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

Microsoft tento obsah nevytvořil ani neschválil. Data, která odešlete, se pošlou vlastníkově formuláře.

 Microsoft Forms