

Podmínky pro lomené výrazy se dvěma proměnnými

Urči podmínky, za kterých má lomený výraz smysl. V odpovědi napiš celou podmínku s proměnnými (bez mezer).

Více podmínek 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: 2)

$$\frac{4ab}{2a+2b}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

2. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{3b}{a-b}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

3. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{a+b}{2ab}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

4. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{a+2}{a^2-2ab+b^2}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

5. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{a-b}{a \cdot (b+1)}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

6. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{b+1}{a^2-b^2}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

7. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{2b}{a^2-ab}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

8. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{ab-1}{a+b}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

9. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{a+2}{(a+1) \cdot (b-2)}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

10. *

(počet bodů: 2)

$$\frac{2a-b}{a^2+2ab+b^2}$$

Zadejte svoji odpověď na matematický příklad.

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

 Microsoft Forms