Zadanie 6. (0-1)



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Zbiorem wszystkich rozwiązań nierówności

$$1 - \frac{3}{2}x < \frac{2}{3} - x$$

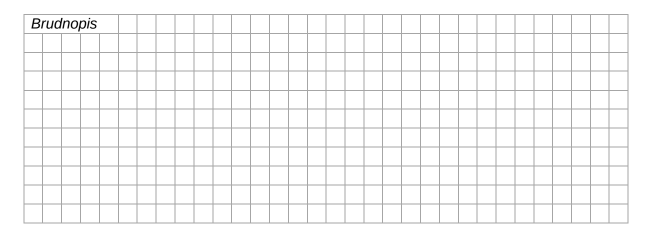
jest przedział

A.
$$\left(-\infty, -\frac{2}{3}\right)$$
 B. $\left(-\infty, \frac{2}{3}\right)$ C. $\left(-\frac{2}{3}, +\infty\right)$ D. $\left(\frac{2}{3}, +\infty\right)$

B.
$$\left(-\infty, \frac{2}{3}\right)$$

c.
$$\left(-\frac{2}{3}, +\infty\right)$$

D.
$$\left(\frac{2}{3}, +\infty\right)$$



Zadanie 7. (0-1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Równanie $\frac{x+1}{(x+2)(x-3)} = 0$ w zbiorze liczb rzeczywistych

- A. nie ma rozwiązania.
- **B.** ma dokładnie jedno rozwiązanie: (-1).
- **C.** ma dokładnie dwa rozwiązania: (-2) oraz 3.
- **D.** ma dokładnie trzy rozwiązania: (-1), (-2) oraz 3.

