



Ułamki zwykłe i dziesiętne

Różne obliczenia na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.

Poziom trudności: Średni

1. Zamień ułamki dziesiętne na ułamki zwykłe nieskracalne. a) 0,25 b) 0,375

- A - a) $25/100$ b) $375/1000$
 - B - a) $1/4$ b) $3/8$
 - C - a) $5/20$ b) $75/200$
 - D - a) $2/5$ b) $3/75$
-

2. Zamień ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne. a) $4/25$ b) $3/15$

- A - a) 0,16 b) 0,2
 - B - a) 0,29 b) 0,18
 - C - a) 0,425 b) 0,315
 - D - a) 0,16 b) 0,20
-

3. Zamień ułamek $2/7$ na ułamek dziesiętny. (zaokrąglij do części setnych)

- A - 0,27
 - B - 0,29
 - C - 0,28
 - D - jest to niemożliwe
-

4. Wykonaj obliczenia. a) $3/5 * 1/3$ b) $0,4 * 0,12$

- A - a) $14/15$ b) 2
 - B - a) $1/15$ b) 2
 - C - a) $4/8$ b) 0,48
 - D - a) 0,2 b) 0,048
-

5. Wykonaj obliczenia. a) $7/8 : 1/7$ b) $0,75 : 2,5$

- A - a) 6,125 b) 0,3
 - B - a) $49/8$ b) $3/1$
 - C - a) $8 \frac{1}{7}$ b) $1/3$
 - D - a) $6 \frac{1}{8}$ b) 3
-



Ułamki zwykłe i dziesiętne

Różne obliczenia na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. A, D,
3. B
4. D
5. A