



Ułamki

Warto wziąć kartkę...

Poziom trudności: Średni

1. $1/8$ dodać $3/4$ pomnożyć przez $7/5$ odjąć $6/7$ podzielić przez $5/6$ równa się:

- A - Nie można tej liczby zamienić na ułamek dziesiętny
 - B - 1,260
 - C - 0,875
 - D - 0,025
-

2. Ćwierć 5 dodać połowę 7 odjąć półtorej 3 jest równe:

- A - Półtorej - (połowa + ćwierć)
 - B - Ćwierć + połowa
 - C - Półtorej - (połowa + ćwierć + połowa)
 - D - Ćwierć + półtorej
-

3. Liczbę w nawiasie podzielić przez kwadrat $1/4$. Liczba w nawiasie: sześciąt $3/4$ dodać kwadrat $1/2$. Ile wynosi wynik?

- A - 11,00
 - B - 10,75
 - C - 6,50
 - D - 6,35
-

4. Oblicz: $-(0.014 + 860) + (0,14 + 8,60) * (1,40 + 86,6) = \dots$

- A - - 90 i $447/500$
 - B - - 74912 i $14/125$
 - C - 90 i $447/500$
 - D - 74912 i $14/125$
-

5. Rozwiąż działanie i skróć wynik do najprostszej postaci: $(1/4 + 2/3 - 3/5 + 4/6 - 5/7) : 6/8 =$

...

- A - $113/315$
 - B - $113/560$
 - C - $226/315$
 - D - $226/630$
-

6. Ostatnio, gdy Kacper sprawdzał, która jest godzina zegar wskazywał 7:47 i 46 sekund. Od tej pory minęło: $\frac{7}{15}$ doby, $\frac{9}{16}$ godziny, $\frac{77}{14}$ minuty. Która jest godzina?

- A - 19:37
 - B - 19:38
 - C - 19:40
 - D - 19:39
-

7. Suma działania składającego się z pięciu składników jest równa $\frac{123}{40}$. I składnik jest połową III składnika, a IV składnik jest dwa razy większy od III. $\frac{2}{5}$ I składnika to II, a $0,4$ III składnika to V. Która z poniższych liczb jest równa III składnik???

- A - $\frac{3}{8}$
 - B - $\frac{9}{6}$
 - C - $\frac{6}{8}$
 - D - $\frac{3}{10}$
-



Ułamki

Warto wziąć kartkę...

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. D
2. C
3. B
4. A
5. A
6. D
7. C