



Liczby naturalne i ułamki

test z działu: działania, potęgi, zamiana ułamków, rozwinięcia

opracowanie: Mateusz Będkowski · niekazmuliczyc.pl

Punkty / 10

Ocena

Imię i nazwisko Klasa Data

Grupa **A**

Odpowiedzi

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

10 zadań · 10 punktów · 25 minut · bez kalkulatora · jedna odpowiedź jest poprawna — wpisz jej literę do karty.

Zadanie 1. Iloczyn $25 \cdot 17 \cdot 4$ jest równy

A. 17000

B. 4250

C. 1700

D. 170

OBLICZENIA

Zadanie 2. Wartość wyrażenia $2^3 + 3^2$ jest równa

A. 72

B. 17

C. 12

D. -1

OBLICZENIA

Zadanie 3. Iloraz $4,5 : 0,9$ jest równy

A. 5

B. 0,5

C. 50

D. 3,6

OBLICZENIA

Zadanie 4. Iloczyn $1,2 \cdot 0,3$ jest równy

A. 3,6

B. 0,036

C. 1,5

D. 0,36

OBLICZENIA

Zadanie 5. Ułamek $\frac{7}{20}$ zapisany jako ułamek dziesiętny to

A. 0,2

B. 0,35

C. 0,7

D. 3,5

OBLICZENIA

Zadanie 6. Suma $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$ jest równa

A. $\frac{11}{12}$

B. $\frac{4}{10}$

C. $\frac{1}{8}$

D. $\frac{7}{12}$

OBLICZENIA

Zadanie 7. Iloraz $\frac{2}{5} : 4$ jest równy

A. $\frac{8}{5}$

B. $\frac{5}{8}$

C. $\frac{1}{5}$

D. $\frac{1}{10}$

OBLICZENIA

Zadanie 8. Rozwinięcie dziesiętne ułamka $\frac{1}{6}$ to

A. 0,1(6)

B. 0,16

C. 0,(16)

D. 0,6

OBLICZENIA

Zadanie 9. Największa z liczb $0,7$; $\frac{5}{8}$; $\frac{2}{3}$; $0,68$ to

A. 0,68

B. 0,7

C. $\frac{5}{8}$

D. $\frac{2}{3}$

OBLICZENIA

Zadanie 10. Wartość wyrażenia $2 - \frac{1}{2} \cdot 3$ jest równa

A. $1\frac{1}{2}$

B. $3\frac{1}{2}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $4\frac{1}{2}$

OBLICZENIA