



Dzielenie Ułamków Przez Liczby Naturalne dla klas 5

Poziom trudności: Średni

1. Na co zamienia się dzielenie ułamków

- A - Mnożenie
 - B - Dodawanie
 - C - Potęgowanie
 - D - Odejmowanie
 - E - Nie zamienia się na żadną z tych odpowiedzi
-

2. Potęgowanie to na przykład:

- A - 15 do potęgi 2 to 15 razy 15
 - B - lub 15 razy 2
-

3. ile to 2 razy 2 odjąć 2

- A - 2
 - B - 4
-

4. 35:jedną czwartą to

- A - 35 razy 4
 - B - 35+4
 - C - 4 razy 35
-

5. Co jest pierwszym działaniem

- A - Mnożenie
 - B - Nawiasy
-

6. PYTANIE NA 6!-Kto wymyślił matematykę

- A - George Kluney
 - B - Benny Hill
 - C - Paris Hiltoon
 - D - Święta Jadwiga
 - E - Święty Piotr
-





Dzielenie Ułamków Przez Liczby Naturalne dla klas 5

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. A
4. A, C,
5. B
6. E