



Łatwa matematyka

działania matematyczne

Poziom trudności: Średni

1. $12+8=$

- A - 32
 - B - 12
 - C - 20
 - D - 128
-

2. $67+23=$

- A - 90
 - B - 89
 - C - 6723
 - D - 67
-

3. $5*7 =$ pięć razy siedem

- A - 79
 - B - 28
 - C - 64
 - D - 35
-

4. $8:4=$

- A - 1
 - B - 2
 - C - 84
 - D - 3
-

5. $34+56=$

- A - 79
 - B - 84
 - C - 91
 - D - 90
-



6. Jaka LICZBA musi stać na miejscu kropki, aby można ją zaokrąglić do tysięcy?

57788...9~5779000

- A - 5,6,7,8,9
 - B - 1,2,3
 - C - 4,5,6,7,8,9,0,10,11,,...
 - D - żadna odpowiedz nie jest poprawna
-



Łatwa matematyka

działania matematyczne

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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