



a matematyka kl. 5-6 a zadania

świetne pytania , logiczne myślenie,...

Poziom trudności: Średni

1. Czy można do 6 pudełek włożyć 13 przedmiotów tak, aby w każdym z nich była inna liczba przedmiotów?

- A - tak, to łatwe...
 - B - czasem tak, lecz niekiedy nie...
 - C - nie, to niewykonalne...
-

2. NA ile sposobów można ustawić w dowolnej kolejności litery A,B,C?

- A - 12
 - B - 3
 - C - 24
 - D - 6
-

3. Czy suma $1212+2323+3232+4343$ jest liczbą podzielną przez 55.

- A - tak
 - B - nie
-

4. Mateusz i Dawid mają razem 18 lat. Dawid i Piotr - 23 lata, a mateusz i piotr 19 lat. Ile lat ma każdy z nich.

- A - Piotr 12, Dawid 11, Mateusz 7
 - B - Piotr 7, Dawid 12, MAteusz 11
 - C - Piotr 12, Dawid 7, Mateusz 11
 - D - Piotr 8, Dawid 10, Mateusz 8
-

5. Ile może być niedziel w roku?

- A - 160
 - B - 666
 - C - 510
 - D - 52
-



6. Za 2 gazety zapłacono 3,30 zł. Jedna była o 0,30 zł droższa od drugiej. Jakie były ceny gazet?

- A - 1,55 1,75
 - B - 1,50 1,80
 - C - 2,30 1,00
 - D - 67,90 4,90
-

7. Było 7 patyków, ale niektóre z nich połamano na trzy części i teraz jest siedemnaście patyków. Ile patyków połamano?

- A - 7
 - B - 6
 - C - 5
 - D - 4
-

8. Na podwórku są koty i sroki. Razem jest ich 20 i mają 54 nogi. Ile jest kotów, a ile jest srok?

- A - 7 kotów, 13 srok
 - B - 8 kotów, 12 srok
 - C - 6 kotów, 14 srok
 - D - 9 kotów, 11 srok
-

9. $1\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

- A - $2\frac{1}{2}$
 - B - $1\frac{1}{2}$
 - C - 55
 - D - 123456 $\frac{1}{2}$
-



a matematyka kl. 5-6 a zadania

świetne pytania , logiczne myślenie,...

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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