

Imię i nazwisko .....

**Pytanie 1/20**

1. Kasia ma dwa buraki, cztery cytryny, jedną bombonierkę, dwa banany i pięć wisienek. Ile owoców ma Kasia?

- A. A) 3
- B. B) 11
- C. C) 10
- D. D) 18
- E. E) 13

**Pytanie 2/20**

Adaś miał 4 lata, gdy urodził mu się brat. Dziś skończył 12 lat. Jaka jest dziś różnica wieku pomiędzy nim i jego bratem?

- A. A) 3 lata
- B. B) 13 lat
- C. C) 4 lata
- D. D) 8 lat
- E. E) 14 lat

**Pytanie 3/20**

Marek ma 8 lat. Jaki wiek osiągnie za 8 lat?

- A. A) 14 lat
- B. B) 12 lat
- C. C) 18 lat
- D. D) 16 lat
- E. E) 8 lat

**Pytanie 4/20**

Jedna z poniższych równości nie jest prawdziwa. Która?

- A. A)  $3 + 8 = 11$
- B. B)  $4 + 6 = 10$
- C. C)  $4 + 8 = 12$
- D. D)  $1 + 9 = 19$
- E. E)  $5 + 5 = 10$

**Pytanie 5/20**

Karolina ma cztery patyczki. Jeden z nich przełamała na trzy części. Ile patyczków ma teraz Karolina?

- A. A) 6
- B. B) 8
- C. C) 10
- D. D) 5
- E. E) 7

### Pytanie 6/20

Alinka kupiła paczkę cukierków, 2 wafelki oraz lizaka i zapłaciła 5 zł. Eryk kupił to samo, co Alina i jeszcze gazetę o komputerach. Dał sprzedawcy 10 zł i otrzymał 3 zł reszty. Ile kosztowała gazeta?

- A. A) 3 zł
- B. B) 4 zł
- C. C) 1 zł
- D. D) 2 zł
- E. E) 5 zł

### Pytanie 7/20

Na boisku grało w piłkę kilkoro chłopców. Potem doszło jeszcze 5 chłopców i 2 dziewczynki i razem było 11 dzieci na boisku. Ile chłopców grało w piłkę początkowo?

- A. A) 8
- B. B) 4
- C. C) 9
- D. D) 6
- E. E) 10

### Pytanie 8/20

Pięć lat temu Zuzia obchodziła swoje siódme urodziny. Ile lat skończy w przyszłym roku?

- A. A) 13
- B. B) 8
- C. C) 14
- D. D) 12
- E. E) 10

### Pytanie 9/20

Jedna taksówka może zabrać najwyżej 3 pasażerów. Ile co najmniej taksówek potrzeba, żeby zabrały one 10 pasażerów?

- A. A) 10
- B. B) 2
- C. C) 4
- D. D) 1
- E. E) 3

### Pytanie 10/20

Jaki dzień tygodnia wypadnie 29 lutego 2025 roku?

- A. A) środa
- B. B) czwartek
- C. C) niedziela
- D. D) poniedziałek
- E. E) żadna odpowiedź nie jest poprawna

### Pytanie 11/20

W każdym przykładzie kółko symbolizuje liczbę 5. Pomyśl i wpisz, jaką liczbę symbolizuje kwadrat, a jaką trójkąt?

$$\bigcirc + \bigcirc + \square + \triangle = 14$$

$$\bigcirc + \square + \square + \triangle = 12$$

$$\bigcirc + \square + \triangle + \triangle = 10$$

- A. A) kwadrat: 3, trójkąt:1
- B. B) kwadrat: 2, trójkąt:2
- C. C) kwadrat: 1, trójkąt: 3
- D. D) kwadrat: 2, trójkąt: 3
- E. E) kwadrat: 3, trójkąt:2

### Pytanie 12/20

Jaś i Małgosia, Czerwony Kapturek oraz Kopciuszek szli razem do szkoły. Potem dołączyła do nich Królewna Śnieżka i 3 gąski. Ile dzieci szło do szkoły?

- A. A) 12
- B. B) 6
- C. C) 5
- D. D) 7
- E. E) żadna odpowiedź nie jest poprawna

### Pytanie 13/20

W ogródku zakwitło 12 tulipanów czerwonych i 3 żółte.

Marysia ścięła 6 tulipanów do wazonu.

Ile kwitnących tulipanów rośnie teraz w ogródku?

- A. 10
- B. 5
- C. 7
- D. 15
- E. 9

### Pytanie 14/20

Mama kupiła długopis za 2 zł, kredki za 6 zł i farby za 12 złotych. Chciała kupić jeszcze brokatowe flamastry za 12 zł, ale zrezygnowała. Ile zapłaciła za wszystkie zakupy?

- A. 20zł
- B. 23zł
- C. 18zł
- D. 24zł
- E. 25zł

### Pytanie 15/20

Basia miała 18 kolorowych naklejek. 6 naklejek dała Zuzi, a 3 swojemu bratu - Tymonowi. Tymon miał już takie same naklejki, więc oddał jej 2 sztuki. Ile naklejek ma teraz Basia?

- A. 10
- B. 19
- C. 14
- D. 11
- E. 8

### Pytanie 16/20

Lekcje w szkole trwały 3 godziny, razem z dwiema przerwami, po 15 minut każda. Skończyły się o godzinie 13.00. O której się rozpoczęły?

- A. 8.00
- B. 8.30
- C. 9.00
- D. 9.30
- E. Żadna odpowiedź nie jest prawidłowa.

### Pytanie 17/20

Do sklepu przywieziono trzy skrzynki jabłek. Pierwsza skrzynka ważyła 16 kg, druga o 4 kg więcej niż pierwsza, a trzecia o 6 kg mniej niż druga. Ile ważyły druga i trzecia skrzynka?

- A. Skrzynka nr 2 - 24 kg, skrzynka nr 3 - 20kg
- B. Skrzynka nr 2 - 26 kg, skrzynka nr 3 - 22kg
- C. Skrzynka nr 2 - 20 kg, skrzynka nr 3 - 14kg
- D. Skrzynka nr 2 - 22 kg, skrzynka nr 3 - 22kg
- E. Skrzynka nr 2 - 22 kg, skrzynka nr 3 - 18kg

### Pytanie 18/20

Kuba wyjechał do babci w piątek o godzinie 13:00. Do domu wrócił w sobotę o 17.00. Ile godzin nie było go w domu? Wykonaj obliczenie i napisz odpowiedź

- A. 24 godziny
- B. 26 godzin
- C. 20 godzin
- D. 1 dobę
- E. 28 godzin

**Pytanie 19/20**

W pokoju znajdują się taborety i krzesła. Każdy taboret ma trzy nogi, a każde krzesło ma cztery nogi. Łączna liczba wszystkich nóg wynosi 17. Ile krzesel znajduje się w pokoju?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 6

**Pytanie 20/20**

Za 3 czekolady i 3 batony trzeba zapłacić 24 zł. Ile kosztuje czekolada, a ile baton?

- A. czekolada 4zł, baton 3zł
- B. czekolada 3zł, baton 2zł
- C. czekolada 4zł, baton 2zł
- D. czekolada 5zł, baton 3zł
- E. czekolada 4zł, baton 1zł