

## 1. Wykonaj działania i zaznacz poprawną odpowiedź:

$$9 + 5 + 1 = ...$$

#### 2. Jaka to liczba? Zapisz ją za pomocą cyfry i zaznacz poprawną odpowiedź.

## 3. Zakreśl liczby większe od 56, a mniejsze od 72.

## 4. Wstaw znak <, >, = i zaznacz poprawną odpowiedź.

#### 5. Zaznacz zbiór liczb nieparzystych:

## 6. Ogrodnik posadził 60 śliw i 35 jabłoni. Ile drzew w sumie posadził ogrodnik?

d) mniej niż 95

#### 7. Marta dostała 60 złotych reszty ze 100-złotowego banknotu. Ile zapłaciła za zakupy?

#### 8. Różnica których liczb jest największa? Zaznacz.

d) 
$$71 - 7$$

## 9. Zaznacz prawidłową godzinę.

Jest godzina 14.00, która godzina będzie za 60 minut?

a) 15.00

b) 16.00

c) 14.00

Jest godzina 11.30, która godzina będzie za kwadrans?

a) 11.15

b) 11.45

c) 11.30

Jest godzina 11.15, która godzina będzie za 15 minut?

a) 11.15

b) 11.30

c) 11.45

## 10. Wykonaj działania i zaznacz rozwiązanie.

b) 21

c) 28

## 11. Policz pieniądze i zaznacz prawidłowy wynik.









a) 35 zł

b) 32 zł

c) 37 zł

#### 12. Zaznacz PRAWDA lub FAŁSZ

Trójkąt ma cztery boki. Mając 20 złotych możesz kupić 5 tulipanów po 4 złote każdy. Liczby parzyste to takie, które można podzielić przez 2. Siedem cukierków to o dwa więcej od pięciu. PRAWDA PRAWDA

FAŁSZ FAŁSZ

PRAWDA PRAWDA FAŁSZ FAŁSZ

## 13. Tuzin to 12 sztuk. Ile sztuk to ćwierć tuzina?

a) 3

b) 4

c) 5

d) 6

# 14. Rolnik miał 24 konie. Po pierwszym roku jego stado powiększyło się o połowę, a w kolejnych latach przybywało tyle samo koni, co w pierwszym roku. Ile koni liczyło stado po trzech latach? Zapisz obliczenia i zaznacz prawidłowy wynik.

.....

a) 36

b) 48

c) 60

d) brak odpowiedzi

#### 15. Asia ma 8 lat, Tomek o 2 lata mniej, a Marek o 4 lata mniej niż Asia i Tomek razem.

Ile lat ma Tomek?

a) 6

b) 14

c) 10

d) 24

Ile lat ma Marek?
Ile lat mają wszyscy razem?

a) 6 a) 6 b) 14 b) 14 c) 10 c) 10 d) 24d) 24

#### 16. Oblicz i zaznacz odpowiedź, pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

35 + 20 - 15= ...

a) 40

b) 35

c) 50

5 x 8 : 4 = ...

a) 10

b) 48

c) 2

 $8 \times 3 + 3 = ...$ 

a) 27

b) 48

c) 28

54:6+3=...

a) 12

b) 51

c) 6