

## Zestaw zadań dla III klasy szkoły podstawowej



**Czas trwania 60 min.**

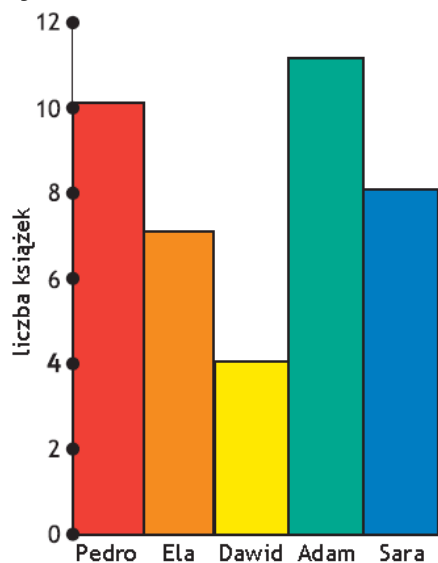
Nazwa szkoły	
Klasa	
Numer w dzienniku	

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

### Zadanie 1.

\_\_\_/6p

Odpowiedz na poniższe pytania na podstawie danych przedstawionych na wykresie.



Kto przeczytał najwięcej książek?

Kto przeczytał nie mniej niż 8 książek?

Ile książek przeczytała Ela?

Kto przeczytał więcej książek niż Sara?

Ile książek przeczytali razem Adam i Dawid?

Ile książek przeczytano w sumie?

### Zadanie 2. Popatrz na poniższe ceny i oblicz koszt zakupów.

\_\_\_/6p



zupa  
2zł 30gr



chleb krojony  
1zł 50gr



opakowanie jabłek  
1zł 55gr



czekolada  
1zł 35gr

2 chleby i 1 zupa: \_\_\_\_\_

3 opakowania jabłek i czekolada: \_\_\_\_\_

2 zupy, 3 chleby i czekolada: \_\_\_\_\_

Zadanie 3.

\_\_\_/5p

Wykorzystując mur ułamków, spróbuj znaleźć ułamki równoważne, jak w przykładzie.

$$1 = \frac{5}{5}$$

$$1 = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{\square}{5} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{\square}{5} = \frac{8}{10}$$



Zadanie 4.

\_\_\_/2p

Oblicz sumę wszystkich liczb nieparzystych mniejszych niż 10. Zapisz obliczenia oraz odpowiedź.

OBLICZENIA:

---



---

ODPOWIEŹ: \_\_\_\_\_

Zadanie 5. Wpisz brakujące liczby.

\_\_\_/8p

$$\text{orange oval} : 3 = 9$$

$$\text{yellow oval} : 2 = 8$$

$$\text{pink oval} : 3 = 6$$

$$\text{purple oval} : 2 = 4$$

$$\text{blue oval} : 3 = 4$$

$$\text{red oval} : 2 = 10$$

$$\text{green oval} : 3 = 8$$

$$\text{cyan oval} : 2 = 6$$

Zadanie 6.

\_\_\_/4p

Mama upiekła 12 ciasteczek o smaku czekoladowym i 20 o smaku imbirowym. Poczęstowała swoimi wypiekami 4 gości. Ile ciasteczek przypadło na jednego gościa? Zapisz obliczenia oraz odpowiedź.

OBLICZENIA:



ODPOWIEDŹ: \_\_\_\_\_

Zadanie 7. Wykonaj dzielenie.

\_\_\_/10p

84 : 4 = \_\_\_\_\_

98 : 7 = \_\_\_\_\_

75 : 3 = \_\_\_\_\_

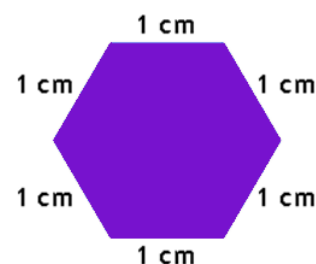
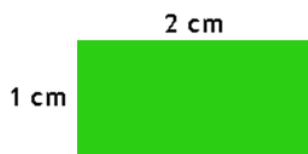
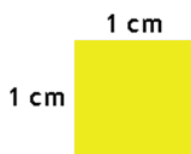
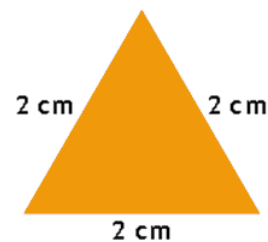
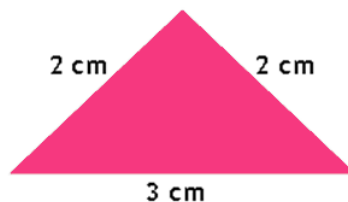
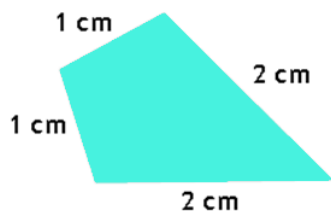
95 : 5 = \_\_\_\_\_

108 : 4 = \_\_\_\_\_



Zadanie 8. Otocz pętlą figury, których obwód wynosi 6 cm.

\_\_\_/3p



Zadanie 9.

\_\_\_/6p

Obwód prostokątnego kawałka materiału wynosi 5 m 80 cm. Jego długość jest o pół metra dłuższa od jego szerokości. Ile wynosi długość, a ile szerokość tego materiału. Zapisz obliczenia oraz odpowiedź.

OBLICZENIA:

---



---

ODPOWIEDŹ: \_\_\_\_\_

Zadanie 10.

\_\_\_/2p

Dane są cyfry: 0, 1, 3, 8. Wykorzystaj wszystkie te cyfry, aby utworzyć 2 liczby, które można podzielić przez 2 i które mają tę samą cyfrę w rzędzie jedności: \_\_\_\_\_ lub \_\_\_\_\_ .

Dane są cyfry: 0, 1, 3, 8. Wykorzystaj wszystkie te cyfry, aby utworzyć 2 liczby, które można podzielić przez 2 i które mają inne cyfry w rzędzie jedności: \_\_\_\_\_ lub \_\_\_\_\_ .

Zadanie 11. Oblicz:

\_\_\_/4p

**24 : 3 · 2 + 8 =** \_\_\_\_\_

**20: (3 + 7) · 2 + 7 · 2 =** \_\_\_\_\_



Dziękujemy za wspólną zabawę 😊