

Finałowy zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

*Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!*

Zadanie 1. Wpisz odpowiednie liczby w okienka

o 10 mniej

18

o 10 więcej

o 10 mniej

47

o 10 więcej

30

83

51

65

29

72

8p/\_\_\_

Zadanie 2. Wypisz wszystkie liczby parzyste większe od 52 i mniejsze od 66

---

---

3p/\_\_\_

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Zamień kwoty w złotych i groszach na kwoty wyrażone w tylko groszach.

5p/\_\_\_

$$3 \text{ zł } 29 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$

$$1 \text{ zł } 2 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$

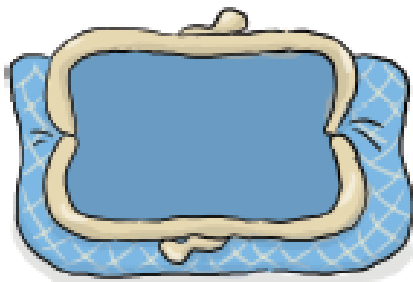
$$8 \text{ zł } 40 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$

$$6 \text{ zł } 12 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$

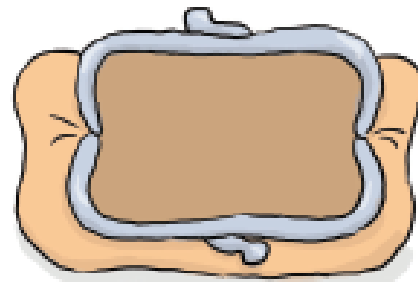
$$2 \text{ zł } 68 \text{ gr} = \square \text{ gr}$$



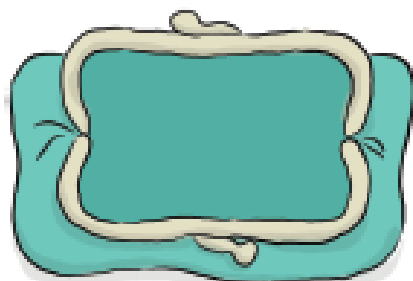
Zadanie 4. Użyj pięciu monet, aby uzyskać kwoty wypisane pod portmonetkami i wpisz je do portmonetek. Pamiętaj, aby zawsze użyć dokładnie pięciu monet.



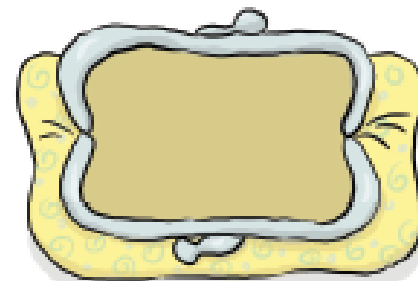
\_\_\_ 18 gr \_\_\_



\_\_\_ 42 gr \_\_\_



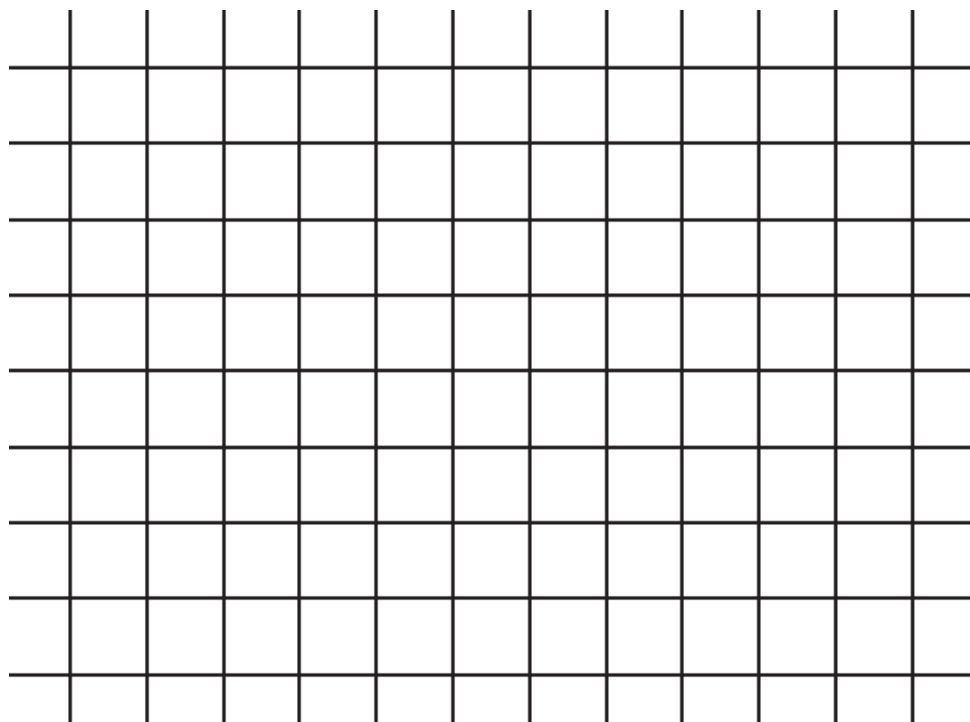
\_\_\_ 50 gr \_\_\_



\_\_\_ 9 gr \_\_\_

4p/\_\_\_

Zadanie 5. Narysuj pięciokąt i przetnij go jedną prostą linią, aby uzyskać czworokąt i trójkąt.



2p/\_\_\_

Zadanie 6. Wpisz właściwe liczby, aby równość była prawdziwa.

$$12 + \underline{\quad\quad} = 17 + 35$$

5p/\_\_\_

$$\underline{\quad\quad} - 27 = 95 - 48$$

$$78 - \underline{\quad\quad} = 22 + 39$$

$$33 + 36 = 80 - \underline{\quad\quad}$$

$$67 - \underline{\quad\quad} = 71 - \underline{\quad\quad}$$

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

**Zadanie 7.** Zapisz godziny po upłygnięciu podanego czasu a następnie przedstaw powstałe godziny na zegarach wskazówkowych.

6p/\_\_\_

08:00

1 godzina i 20 minut

:

08:55

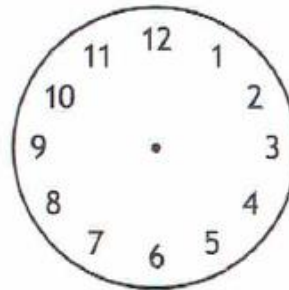
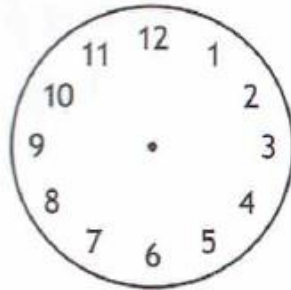
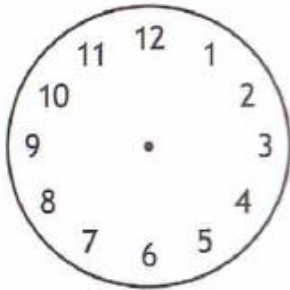
3 godziny i 5 minut

:

06:30

4 godziny i 27 minut

:



**Zadanie 8.** Rozwiąż zadanie, zapisz działania i odpowiedź.



3p/\_\_\_

Dawid poszedł do sklepu z zabawkami. Kupił piłkę za 10 „sówek”, balonik za 5 „sówek” i komiks za 25 „sówek”. Dał sprzedawczyni 50 „sówek”. Ile pieniędzy wydał na swoje zakupy? Ile reszty dostał?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

