

Zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej (etap II)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Wpisz właściwą liczbę, aby równanie było prawdziwe.

6p/___

$$38 + \text{red circle} = 24 + 17$$

$$27 + 35 = \text{purple circle} + 18$$

$$29 - \text{green circle} = 25 - 19$$

$$46 - 29 = \text{orange circle} - 35$$

$$33 + 29 = 75 - \text{light blue circle}$$

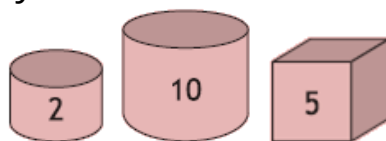
$$92 - 46 = \text{blue circle} + 37$$

Zadanie 2. Wypisz wszystkie liczby dwucyfrowe większe od 20, w których suma cyfr jest równa 9.

4p/___

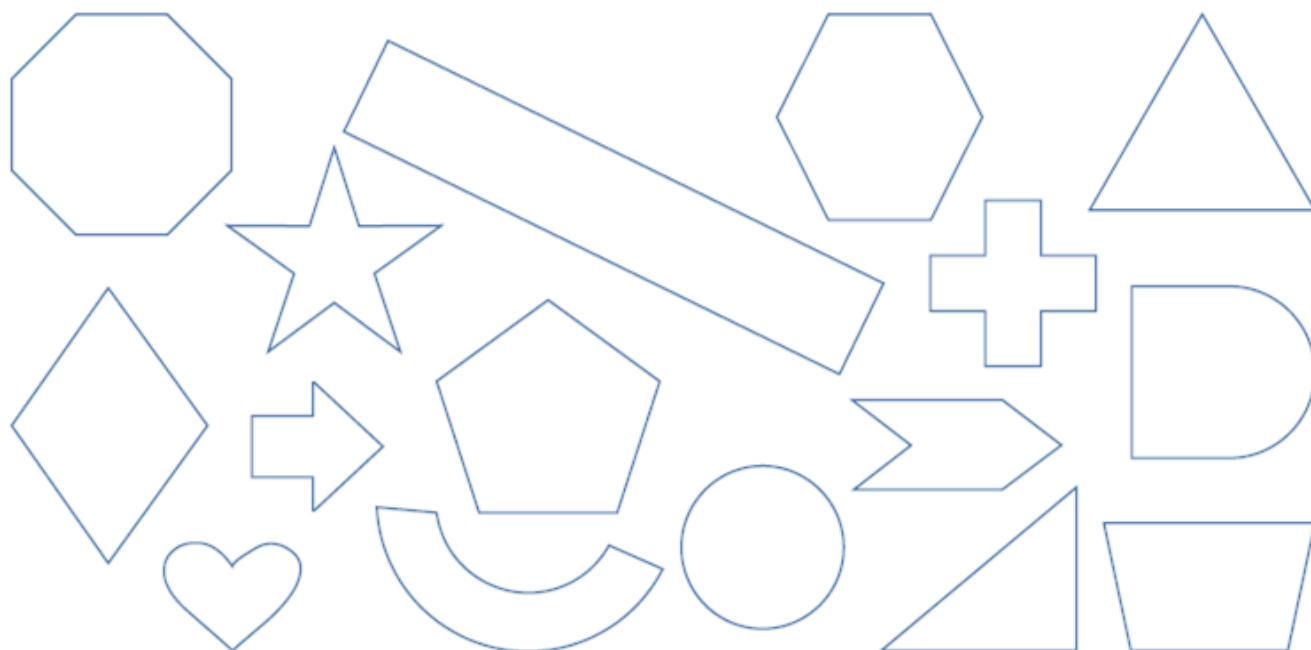
Zadanie 3. Na opakowaniu pokazane jest, ile ciastek mieści się w pudełku. Oblicz, ile ciastek znajduje się w każdym zestawie.

6p/___



Zadanie 4. Przyjrzyj się tym figurom i pokoloruj te, które mają co najmniej jeden kąt prosty.

6p/___



Zadanie 5.

Oblicz wyniki następujących działań:

6p/___

$30 - 13 + 4 =$

$19 - 17 + 18 =$

$30 - 29 + 19 =$

$28 - 7 + 9 =$

$20 - 6 + 14 =$

$20 - 14 + 5 =$



Zadanie 6. Uzupełnij brakujące liczby.

4p/___



Zadanie 7. Odczytaj godziny na zegarach cyfrowych obok siebie i napisz, ile czasu upłynęło pomiędzy tymi godzinami.

7p/___

08:00	08:25	25 minut	09:00	09:45	_____
12:15	12:55	_____	11:35	11:45	_____
10:30	12:30	_____	07:30	10:30	_____
06:45	07:30	_____	03:15	04:00	_____

Zadanie 8. Rozwiąż zadanie, pamiętaj o zapisaniu działania i odpowiedzi.

3p/___

Mama i tata poszli do zoo z ich czwórką dzieci. Jeden bilet dla dorosłych kosztuje 3 złote, a jeden bilet dla dzieci kosztuje 2 złote. Ile pieniędzy zapłacili za wszystkie bilety?

Obliczenia:

Odpowiedź: _____