

Zestaw zadań dla I klasy szkoły podstawowej (etap III)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania 60 min.

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

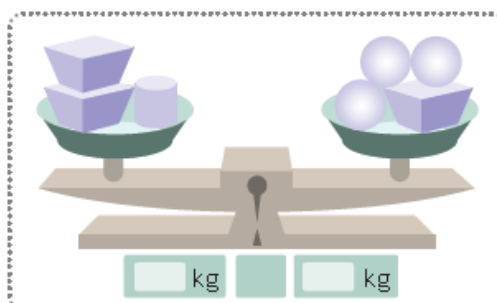
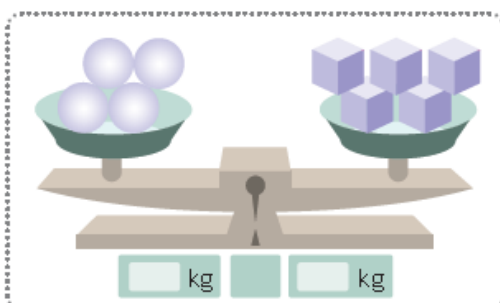
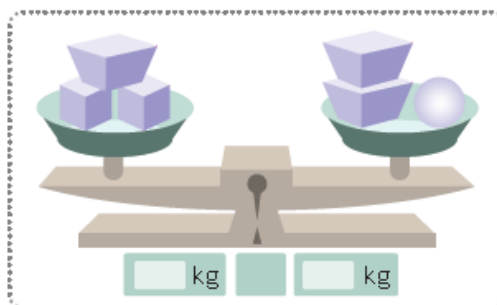
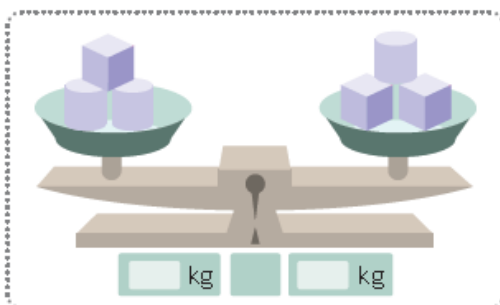
Zadanie 1.

___/12p

Spójrz na legendę obok i zobacz ile ważą poszczególne bryły. Oblicz i podpisz ile będzie ważyć każda strona wagi, a następnie wstaw znak $>$, $<$, $=$.



-  = 3kg
-  = 4kg
-  = 5kg
-  = 8kg



Zadanie 2. Zaznacz odpowiednie godziny na zegarach.

___/4p



10 : 25



12 : 45



23 : 10



21 : 50

Zadanie 3. Rozwiąż zadanie. Zapisz działania oraz odpowiedź.

___/4p

Sylwia waży 16 kg i jednocześnie waży o 5 kg mniej niż jej brat Dawid. Ile kilogramów Sylwia i Dawid ważą razem?

Działania:

Odpowiedź: _____

Zadanie 4.








___/8p

Masz cyfry 2, 4 i 7. Utwórz z nich wszystkie możliwe liczby dwucyfrowe, a następnie policz różnicę pomiędzy największą a najmniejszą z tych liczb.

Zadanie 5.

___/4p

W krainie Puchacza Piotra płacimy nie złotówkami, ale sówkami ☺. Uzupełnij brakujące informacje w tabeli:

Przedmioty w koszyku	Zapłacono	Reszta
	_____	6 sówek reszty
		_____ sówek reszty
		13 sówek reszty
		10 sówek reszty




Zadanie 6.

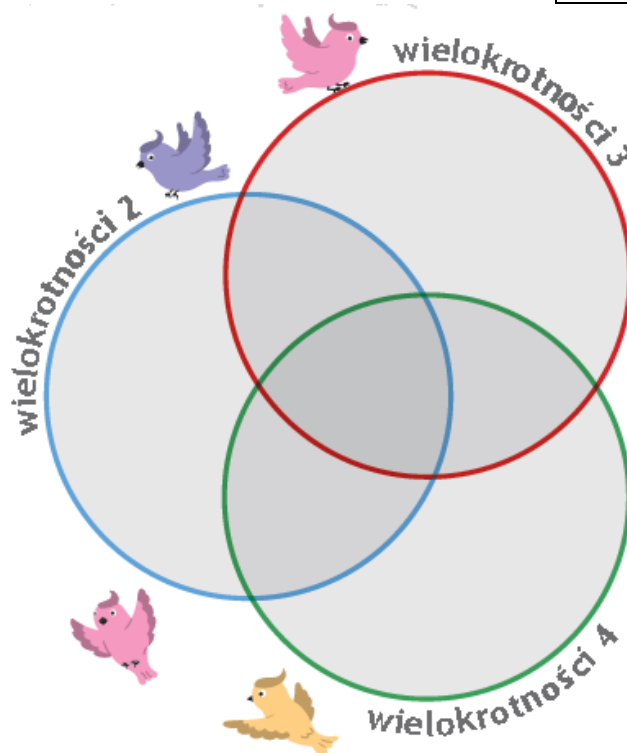
___/12p

Wypisz wielokrotności liczby 2 do 24:

Wypisz wielokrotności liczby 3 do 24:

Wypisz wielokrotności liczby 4 do 24:

Wpisz te wielokrotności w odpowiednie miejsca diagramu Venna 



Zadanie 7. Rozwiąż zadanie. Koniecznie zapisz swoje obliczenia.

___/3p

Zdecydowałeś się oszczędzać tę samą kwotę pieniędzy w każdym miesiącu przez 6 miesięcy. Jaką kwotę musisz oszczędzać w każdym miesiącu, jeżeli chcesz zapłacić za grę komputerową, która kosztuje 48 zł?

Działania:

Odpowiedź: _____

Zadanie 8. Uzupełnij liczby, aby równości były prawdziwe.

___/6p

$$35 + \square = 77 - 28$$

$$\square - 19 = 32 + 56$$

$$45 - 27 = 17 + \square$$

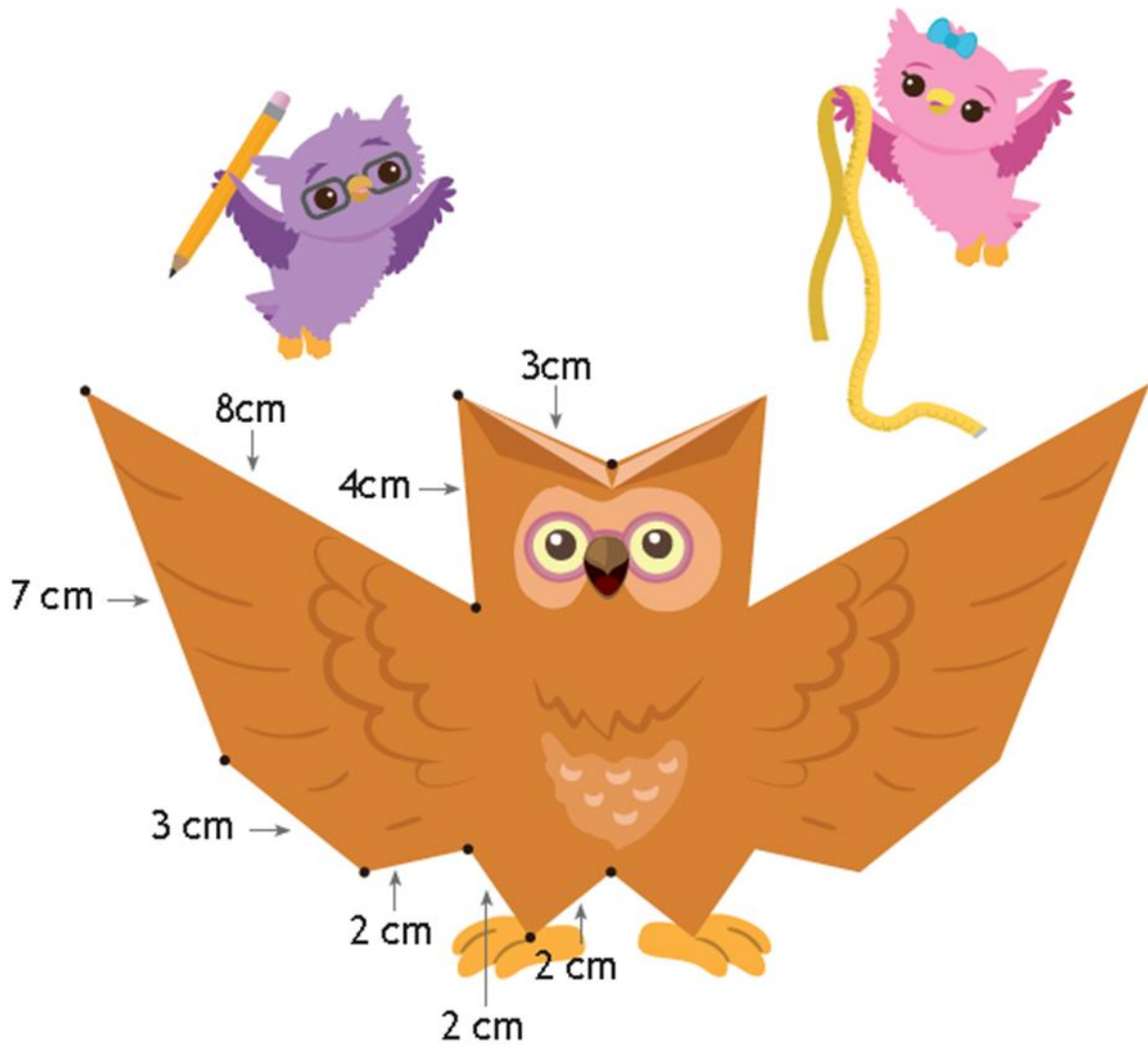
$$45 + 37 = \square - 12$$

$$91 - 36 = 83 - \square$$

$$87 - \square = 24 + 49$$

Zadanie 9. Oblicz obwód Piotrusia.

___/6p



Obliczenia:

Obwód Piotrusia to: _____

