

Zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej

Nazwa szkoły	
Klasa	
Nr w dzienniku	

Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Policz sumy.

$$23 + 16 = 39$$

$$25 + 22 = \bigcirc$$

$$36 + 26 = \bigcirc$$

$$39 + 34 = \bigcirc$$

___/3p

Zadanie 2. Wypisz wszystkie liczby dwucyfrowe, w których cyfra dziesiątek jest dwa razy większa od cyfry jedności.

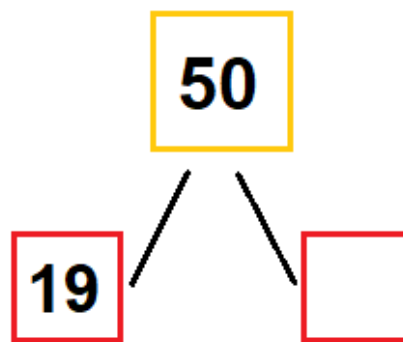
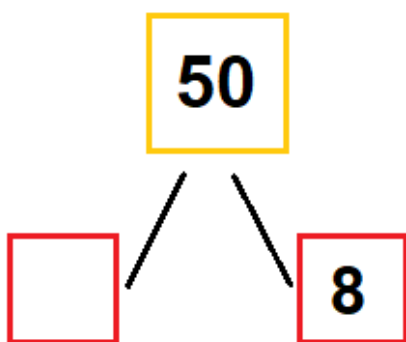
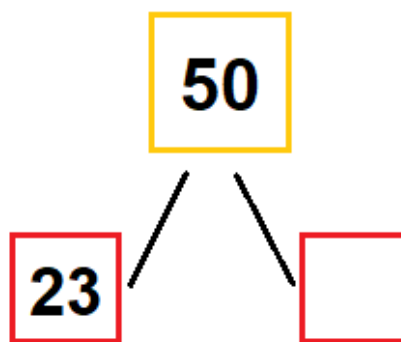
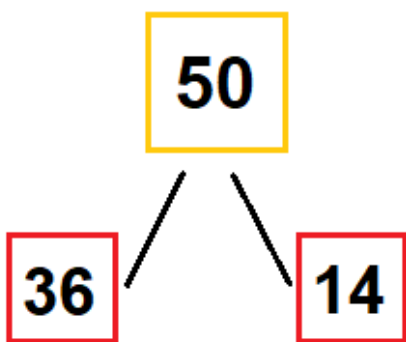


___/4p

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Dopełnij liczby do 50.

___/3p



Zadanie 4. Otocz pętlą wszystkie liczby parzyste większe od 20.

___/4p

45	12	35	90
20	56	63	18
8	83	19	74
31	78	16	25

Zadanie 5. Uzupełnij brakujące liczby.

$6 \cdot \underline{\quad} = 30$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 72$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$56 : \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} : 4 = 8$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = 2 \cdot \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = 2 \cdot \underline{\quad}$

___/10p

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 6. Uzupełnij ciągi.

___/5p

Zadanie 7. Wpisz właściwą godzinę.

08 : 30	za 15 minut	08 : 45
:	20 minut wcześniej	06 : 25
:	30 minut wcześniej	11 : 15
10 : 50	za 20 minut	:
09 : 45	za 25 minut	:

___/4p

Zadanie 8. Rozwiąż zadanie. Pamiętaj o rozwiązaniu i odpowiedzi.

Pluszowy miś kosztuje 25 zł, lalka jest droższa o 12 zł. Puchacz Piotr kupił misia i lalkę. Ile pieniędzy wydał Piotr na zabawki?

Obliczenia:

Odpowiedź: _____

___/4p

Zadanie 9. Wypełnij puste monety według instrukcji. Masz do dyspozycji:



1. Uzyskaj 9 za pomocą 4 monet



2. Uzyskaj 50 za pomocą 7 monet



___/4p