

Zestaw zadań dla I klasy szkoły podstawowej

Numer w dzienniku	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Wykonaj działanie dodawania.



$$5 + 7 = \underline{\quad}$$



$$6 + \underline{\quad} = 14$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 11$$

3p/___

Zadanie 2. Wykonaj działanie odejmowania.

$$13 - 6 = \underline{\quad}$$



$$15 - 9 = \underline{\quad}$$

$$19 - \underline{\quad} = 12$$

$$\underline{\quad} - 8 = 9$$

4p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Zaznacz właściwe godziny na zegarach.



15 : 00



2 : 30



5 : 45

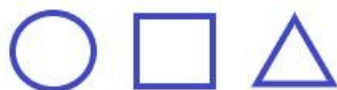
3p/___

Zadanie 4. Dokończ wzór





Jaki kształt będzie na 20 miejscu w pierwszym wzorze?



Podkreśl właściwy kształt

Jaki kształt będzie na 18 miejscu w drugim wzorze?



Podkreśl właściwy kształt

4p/___

Zadanie 5. Używając monet 10 gr, 5 gr, 2 gr i 1 gr rozmiń 20 gr według wskazówek.

a) Używając 2 monet:

$$20 \text{ gr} = \underline{10 \text{ gr}} + \underline{10 \text{ gr}}$$

b) Używając 3 monet:

$$20 \text{ gr} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

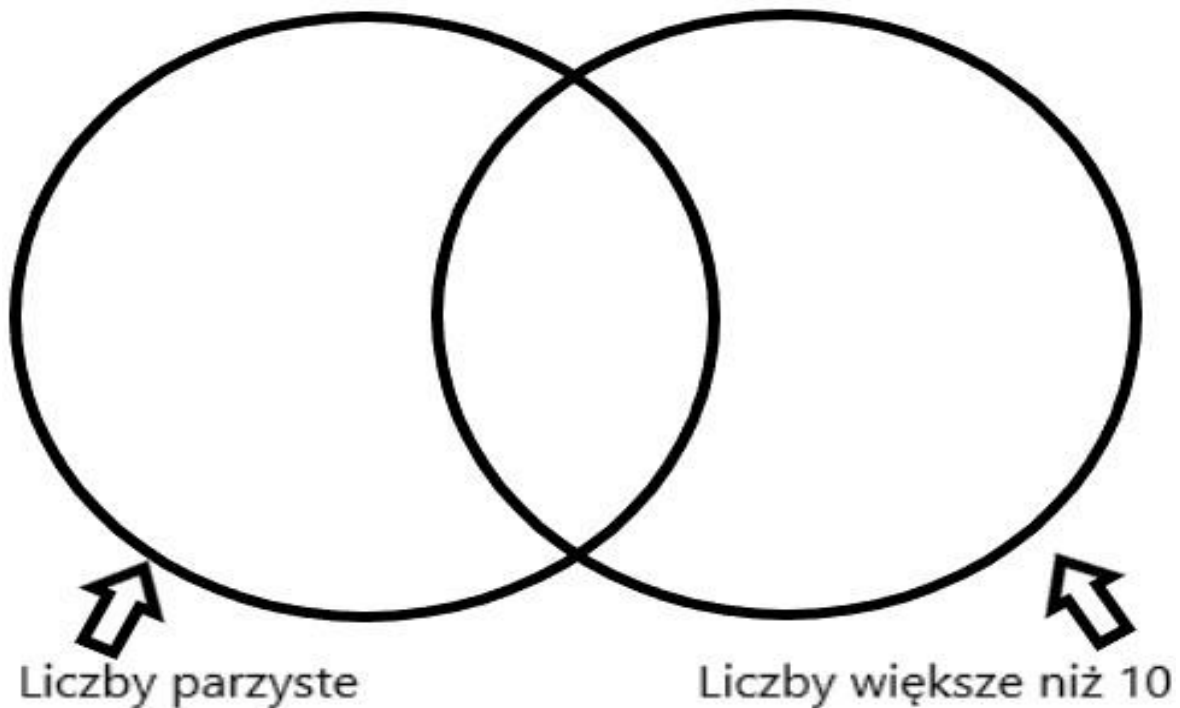
c) Używając 5 monet:

$$20 \text{ gr} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

2p/___

Zadanie 6. Wpisz liczby we właściwe miejsca. Niektóre liczby mogą nie pasować do żadnego zbioru 😊

6 10 23 17 8 0 12 14 21 9 13



5p/___

Zadanie 7. Wpisz brakujące liczby, aby każda równość była prawdziwa.

$$12 + \underline{\quad} = 7 + 8$$

4p/___

$$14 - 8 = \underline{\quad} + 6$$

$$4 + 9 = 20 - \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 5 = 6 + \underline{\quad}$$