

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zestaw Zadań dla III klasy Szkoły Podstawowej (etap II)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

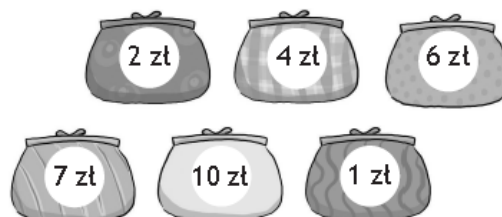
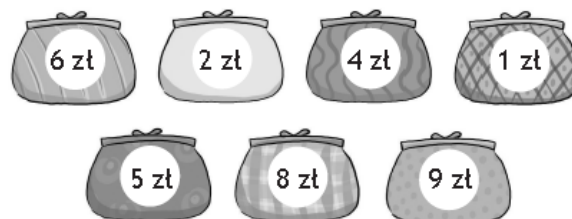
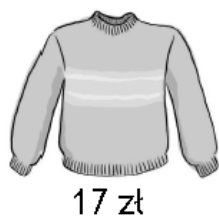
Zadanie 1. Uzupełnij:

3p/___

38	$\begin{array}{ c c } \hline - & 8 \\ \hline \end{array}$	→		+	$\begin{array}{ c c } \hline & 5 \\ \hline \end{array}$	→		→		→	5	+	$\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 0 \\ \hline \end{array}$	→	
79	$\begin{array}{ c c } \hline - & 9 \\ \hline \end{array}$	→		+	$\begin{array}{ c c } \hline & 4 \\ \hline \end{array}$	→		→		→	4	+	$\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 0 \\ \hline \end{array}$	→	
55	$\begin{array}{ c c } \hline - & 5 \\ \hline \end{array}$	→		+	$\begin{array}{ c c } \hline & 6 \\ \hline \end{array}$	→		→		→	6	+	$\begin{array}{ c c c } \hline & 6 & 0 \\ \hline \end{array}$	→	

Zadanie 2. Pokoloruj portmonetki, których suma da nam cenę produktu po lewej stronie.

3p/___



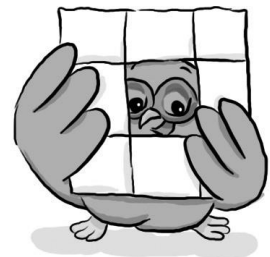
Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Czy potrafisz znaleźć 3 liczby, które utworzą zadanie i odpowiedź z mnożenia? Mnożymy przez 4! Pierwsze zadanie zostało już dla Ciebie zrobione! Musisz znaleźć jeszcze 10 (trójki liczb stykają się bokiem lub wierzchołkiem).

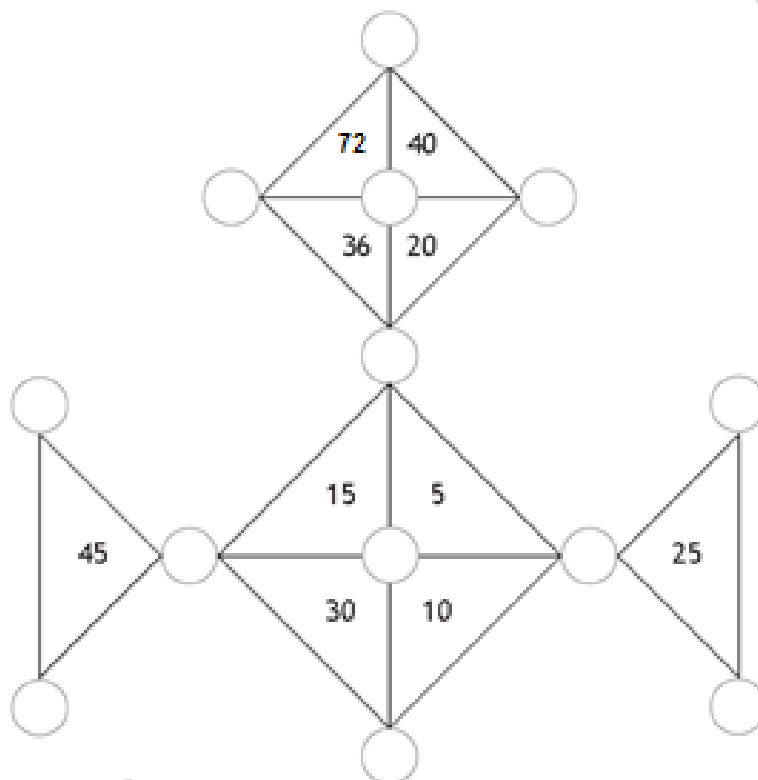
5p/___

4	4	6	24	7	1
10	16	9	13	4	4
4	11	44	3	9	23
12	9	19	12	7	15
48	1	4	8	32	4
36	9	12	3	28	7

Zadanie 4. Wpisz brakujące liczby. Liczba wewnątrz każdego trójkąta jest iloczynem trzech liczb znajdujących się w wierzchołkach.



4p/___



Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 8.

Jacek miał 12 lat, gdy jego siostra Zosia miała 7. Teraz Zosia ma 20 lat. Ile lat ma Jacek?

2p/___

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zadanie 9.



4p/___

Puchacz Piotr poszedł na zakupy do piekarni. Kupił 2 bagietki, 5 rogalików i pół chleba. W portfelu miał jedynie banknot o największym nominale i 3 zł w monetach. Zapłacił banknotem i schował resztę, gdy nagle przypomniało mu się o dzisiejszych odwiedzinach cici. Poprosił więc jeszcze o 7 muffinek i 4 precele. Ile pieniędzy w portfelu zostało Piotrowi po wszystkich zakupach?

Rozwiązanie:

Odpowiedź: