

KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"



Zestaw zadań dla I klasy szkoły podstawowej



MathRiders[®]
POTĘGA MATEMATYKI

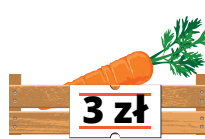
Czas trwania 60 min.

Nazwa szkoły	
Klasa	
Numer w dzienniku	

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Policz koszt zakupów.

___ / 6p



$$+ =$$

$$+ + =$$

$$+ + + =$$

$$+ + + + =$$

$$+ + + =$$

$$+ + + + =$$

KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

Zadanie 2. Napisz liczbę boków każdej figury.

___ / 2p



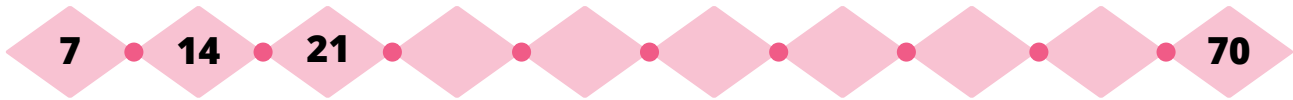






Zadanie 3. Uzupełnij liczby w ciągach.

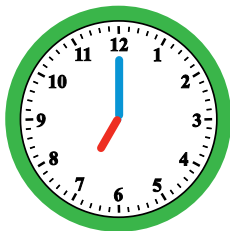
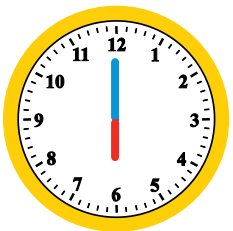
___ / 6p



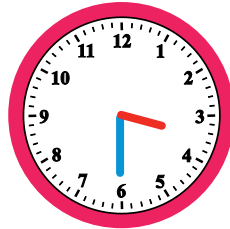
Zadanie 4.

Napisz, ile minut minęło pomiędzy godzinami na zegarach.

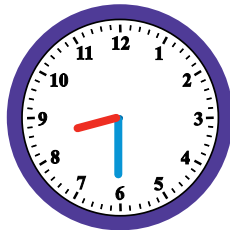
___ / 4p



Upłynęło: _____ min.



Upłynęło: _____ min.



Upłynęło: _____ min.

05 : 00



06 : 30

Upłynęło: _____ min.



KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

Zadanie 5. Uzupełnij brakujące liczby.

___ / 6p

$$\underline{\quad} - 7 = 8$$

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

$$25 - 8 = \underline{\quad}$$

$$15 - \underline{\quad} = 20 - 8$$

$$\underline{\quad} - 5 = 12 + 7$$

$$18 + 9 = 30 - \underline{\quad}$$

Zadanie 6. Rozpisz liczby tak, jak w przykładzie.

___ / 7p

$$25 = 20 + 5$$

$$46 =$$

$$97 =$$

$$19 =$$

$$77 =$$



$$51 =$$

$$30 =$$

$$68 =$$

Zadanie 7. Policz koszt zakupów i zapłać za nie na dwa różne sposoby, używając monet 1 zł, 2 zł, 5 zł. Monety mogą się powtarzać.

___ / 10p

Zakupy	Suma zakupów	Sposób 1	Sposób 2
 3 zł + 5 zł			
 10 zł + 2 zł			
 10 zł + 3 zł			
 8 zł + 7 zł			

