

KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"



Zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej (etap II)



MathRiders
POTĘGA MATEMATYKI

Czas trwania 60 min.

Nazwa szkoły	
Klasa	
Imię i nazwisko	

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Stwórz wszystkie liczby dwucyfrowe parzyste z cyfr 2, 5, 6, 7. ___/4p
Cyfry w liczbie mogą się powtarzać.

Zadanie 2. Wykonaj odejmowanie. ___/4p

$$45 - 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 72 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 - 24 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 91 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zadanie 3. Uzupełnij brakujące liczby. ___/5p

$$25 + \text{☀} = 42 + 5$$

$$90 - 34 = 22 + \text{☀}$$

$$54 - 15 = \text{☀} + 13$$

$$\text{☀} - 12 = 48 + 8$$

$$\text{☀} - 29 = 65 - 17$$

Zadanie 4. Zamień jednostki. Pamiętaj, że 1 cm = 10mm i 1m = 100cm. ___/6p

$$50 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$27 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$10 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$120 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$205 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$




KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

Zadanie 5. Kasia jest 5 lat młodsza od swojego brata Tomka. Ile lat będzie miał Tomek za 4 lata, jeżeli Kasia ma teraz 7 lat? ___/4p

Obliczenia:

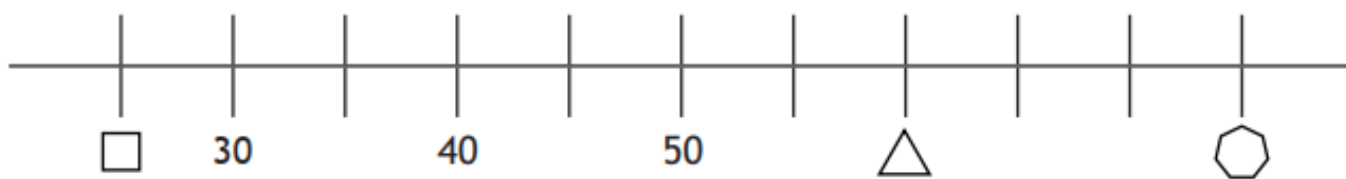
Odpowiedź: _____

Zadanie 6. Wpisz odpowiednie godziny w formie cyfrowej. ___/6p

15 MINUT WCZEŚNIEJ	TERAZ	15 MINUT PÓŹNIEJ
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

Zadanie 7. Odszyfruj liczby na osi.

___/3p



$\triangle = \underline{\quad}$

$\square = \underline{\quad}$

$\text{ośmiokąt} = \underline{\quad}$



Zadanie 8. Uzupełnij ciąg liczbowy.

___/4p

