

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zestaw zadań dla II klasy szkoły podstawowej

Numer w dzienniku	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Wstaw brakujące liczby.

$32 + \square = 79$

$17 + 75 = \square$

$\square + 39 = 83$

3p/___

Zadanie 2. Masz do dyspozycji banknoty , ,  oraz monety



. Spróbuj rozmienić kwoty stosując się do wskazówek.

a) 100 zł przy pomocy 4 banknotów

$100 \text{ zł} = \underline{50 \text{ zł}} + \underline{20 \text{ zł}} + \underline{20 \text{ zł}} + \underline{10 \text{ zł}}$

b) 100 zł przy pomocy 3 banknotów i 5 monet

$100 \text{ zł} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

c) 50 zł przy pomocy 2 banknotów i 11 monet

$50 \text{ zł} =$

2p/___

Zadanie 3. Wstaw brakujące liczby, aby równość była prawdziwa.

$79 - \underline{\quad} = 18 + 8$

$24 + 53 = 80 - \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 39 = 18 + 27$

3p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 4. Zaznacz właściwe godziny na zegarach.



16:45



23:55



6:20

3p/___

Zadanie 5. Wykonaj działania we właściwej kolejności.

$$5 \cdot 4 + 7 =$$

$$9 - 3 \cdot 2 =$$

$$12 : 4 \cdot 6 =$$

$$24 - 15 : 3 =$$

4p/___

Zadanie 6. Wstaw w puste miejsca właściwe liczby.

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

$$6 \cdot \underline{\quad} = 48$$

$$\underline{\quad} \cdot 12 = 60$$

$$3 \cdot 14 = \underline{\quad}$$

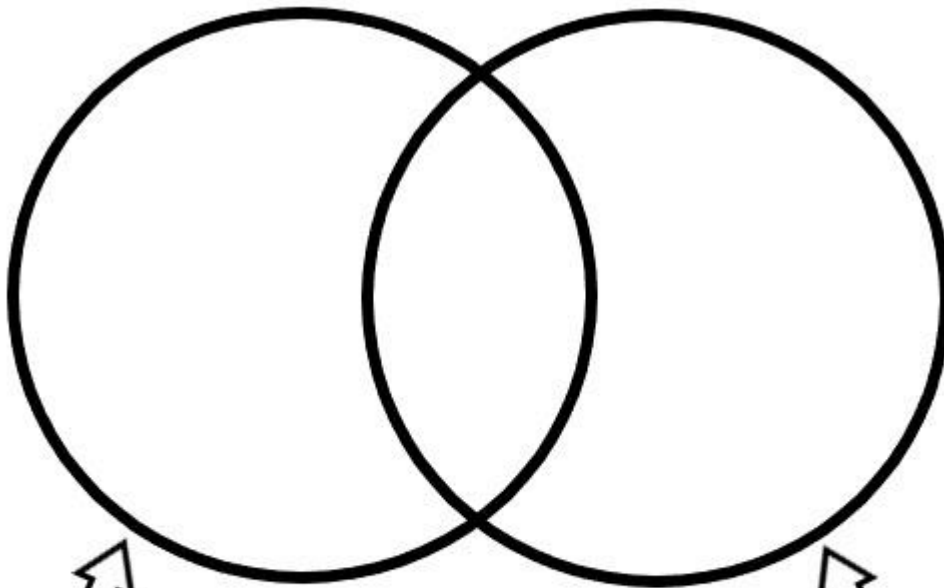
4p/___



Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 7. Wstaw we właściwe miejsca liczby, które pasują do zbiorów.

3 7 24 12 4 6 8 16 15 23 21 30 11 25

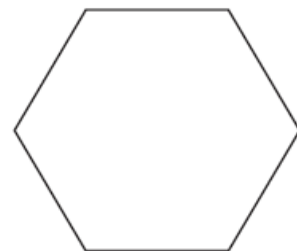
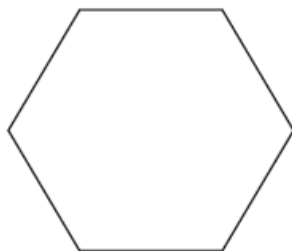
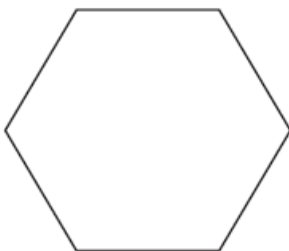
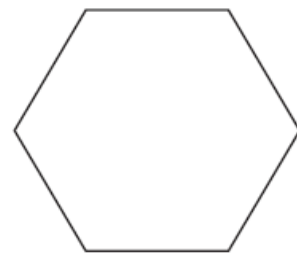
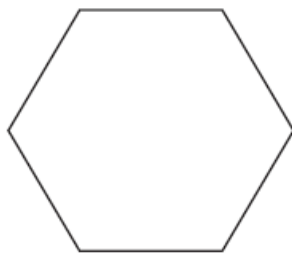
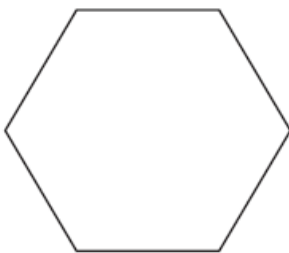


Liczby, do których
możemy dojść licząc
po 3

Liczby parzyste

5p/___

Zadanie 8. Podziel sześciokąt na połowy. Każdy w inny sposób. Użyj linijki i ołówka.



6p/___

Zadanie 9. Pomyślałem o pewnej liczbie. Odjąłem od niej 13, po czym pomnożyłem razy 2 i dodałem 7. W wyniku tych operacji otrzymałem 21. O jakiej liczbie pomyślałem na początku?

Działania:



Odpowiedź:

2p/___

Zadanie 10.

Dostawca załadował na samochód skrzynki z pomarańczami. Razem zapakował 12 skrzynek. Niektóre z nich były mniejsze i mieściły 2 kg owoców, niektóre większe i mieściły 5 kg owoców. Ile mniejszych, a ile większych skrzynek było na samochodzie skoro razem było tam 30 kg.

Działania:



Odpowiedź:

4p/___



Dziękujemy za wspólną zabawę☺