

Zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej etap II

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



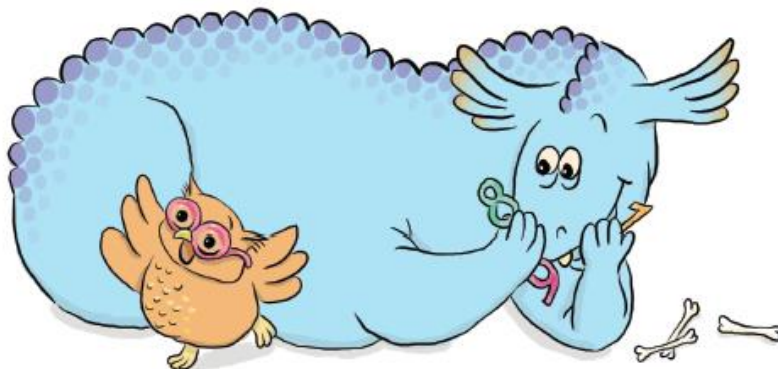
Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Wymyśl wszystkie dwucyfrowe liczby parzyste, używając tylko cyfr 0, 2, 5, 9. Cyfry w liczbie mogą się powtarzać.

3p/___

Zadanie 2. Rozwiąż przykłady.



$$\square : 2 = 8$$

$$12 : \square = 6$$

$$\square : 2 = 10$$

$$50 : \square = 10$$

$$90 : \square = 9$$

$$\square : 2 = 3$$

$$14 : \square = 7$$

$$100 : \square = 10$$

$$\square : 5 = 4$$

$$\square : 5 = 6$$

10p/___

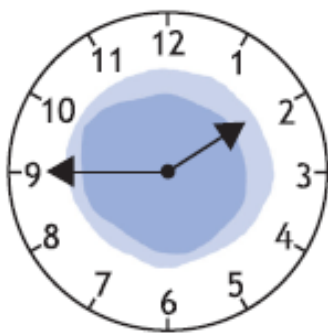
Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Sprawdź, o jakich liczbach jest mowa poniżej. Zapisz swoje obliczenia pod opisami i zapisz je w ramkach. Właściwą liczbę otocz pętelką.

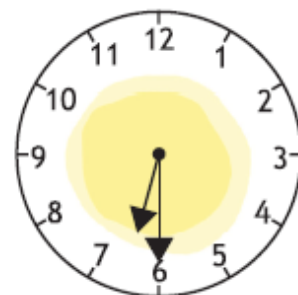
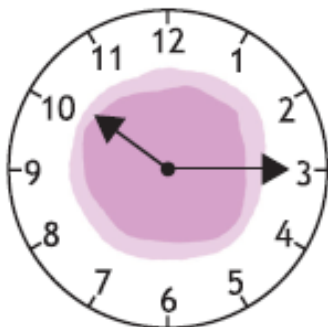
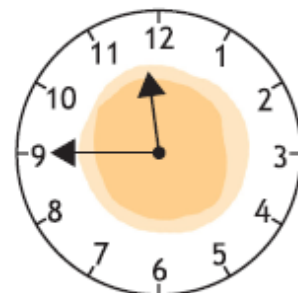
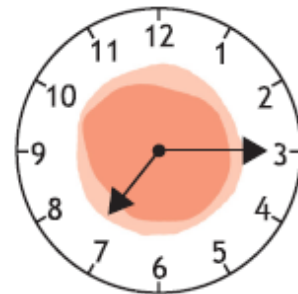
4p/___

<p>Myślę o pewnej liczbie. Kiedy odejmę od niej 9, a następnie dodam 4. otrzymam 12. Jaką liczbę mam na myśli?</p>	<p>Do jakiej liczby muszę dodać 11, żeby otrzymać 19?</p>
<p>Kiedy podwoję pewną liczbę, otrzymam 14. Co to za liczba?</p>	<p>Dzielę pewną liczbę na pół, a następnie dodaję 8. Wynik to 12. Jaka liczba została podzielona na pół?</p>

Zadanie 4. Zapisz godzinę, jak na zegarze cyfrowym, podobnie jak w przykładzie.



1:45



4p/___

Zadanie 5. Rozwiąż zadania.

6p/___

- ① W sklepie było 16 słoików miodu na jednej półce i 30 słoików na drugiej.
Sprzedano 22 słoiki. Ile słoików miodu jest teraz w sklepie?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

- ② Cukierki w sklepie samoobsługowym są sprzedawane w opakowaniach po 20 sztuk. Mama kupiła 3 opakowania cukierków i wsypała je do miski. Dzieci zjadły 35 cukierków. Ile cukierków jest teraz w misce?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zadanie 6. W magicznym kwadracie suma liczb w każdym wierszu, kolumnie i na przekątnej wynosi 15. Czy potrafisz go uzupełnić? W każde okienko może być wpisana liczba od 1 do 9, każda liczba może być użyta tylko raz.

		8
2		4



5p/___

Zadanie 7. Poniżej widzicie cennik biletów do teatru. Obliczcie koszty wejścia dla poszczególnych grup osób.

6p/___

Bilety	Dorośli	Dzieci
Czwartek	25zł	12zł
Piątek	30zł	15zł
Sobota	40zł	20zł

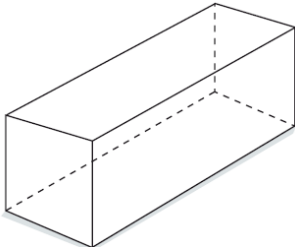
Oblicz ceny biletów:

dla 2 dorosłych i 2 dzieci na sobotę _____

dla 4 dorosłych i 1 dziecka na czwartek _____

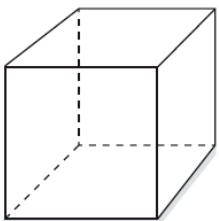
dla 2 dzieci i ich taty na piątek _____

Zadanie 8. Uzupełnij zdania we właściwe nazwy brył i figur płaskich.



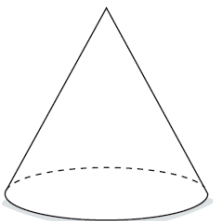
Ta bryła to

Jest postawiona na figurze płaskiej o nazwie



Ta bryła to

Jest postawiona na figurze płaskiej o nazwie



Ta bryła to

Jest postawiona na figurze płaskiej o nazwie

.....

6p/___

