

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. Uzupełnij równania o właściwe liczby.

 / 6p

$23 + \text{splas} = 35$

$17 + \text{splas} = 32$

$\text{splas} + 25 = 82$

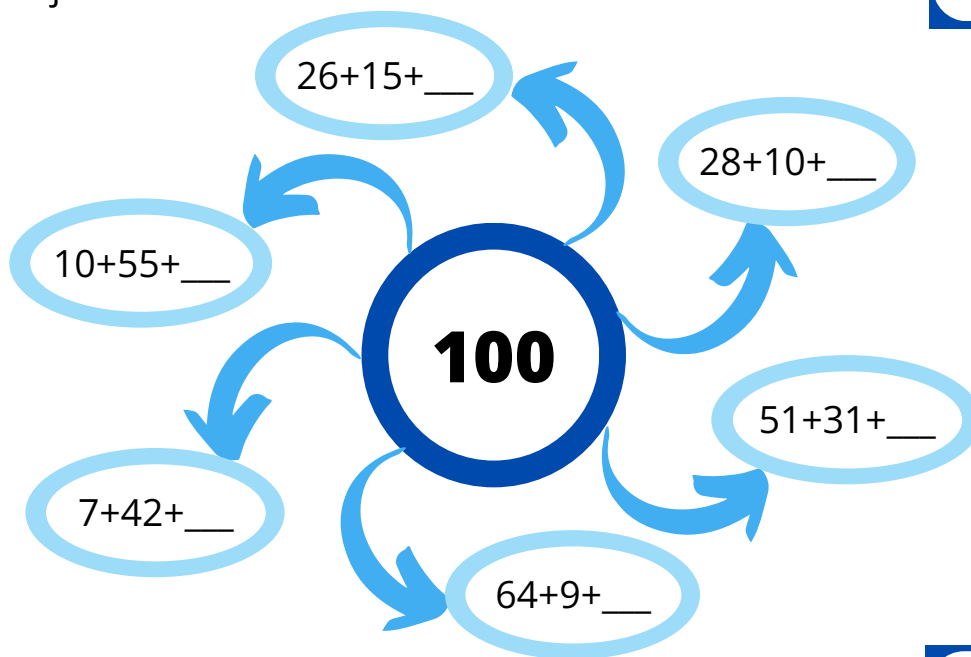
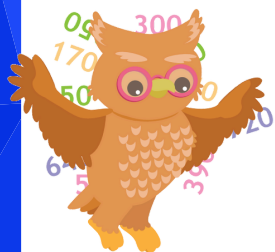
$15 + \text{splas} = 52 - 19$

$\text{splas} - 16 = 28 + 44$

$34 - \text{splas} = 52 - 37$

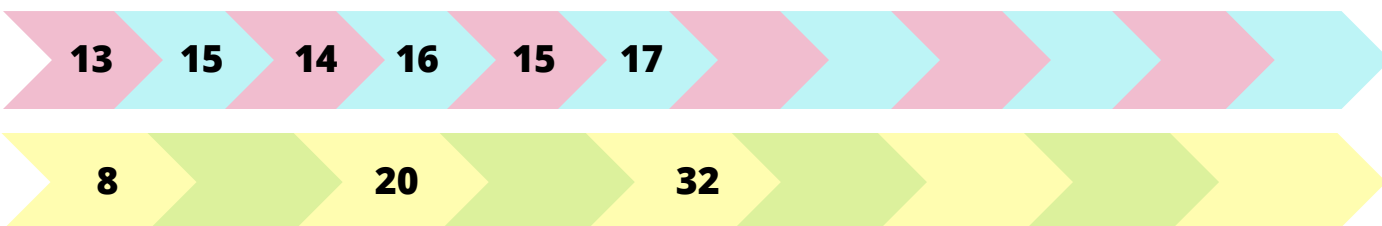
Zadanie 2. Dopełnij do 100.

 / 6p



Zadanie 3. Dokończ ciągi liczbowe.

 / 6p



Zadanie 4. Oblicz różnice.

___ / 6p

$32 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 - 56 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 - 37 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 - 44 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

Zadanie 5.

___ / 3p

Stwórz wszystkie liczby dwucyfrowe parzyste z cyfr 2, 4, 7 i zapisz je w kolejności rosnącej. Cyfry w liczbie mogą się powtarzać.

2

4

7

Zadanie 6.

___ / 4p

Narysuj kwadrat o boku 4 cm oraz prostokąt, którego jeden bok będzie dwa razy dłuższy niż bok kwadratu. Jedna kratka to 1 cm.



KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

Zadanie 7. Zapisz liczby w postaci cyfr.

___ / 4p

Trzy setki, jedna
dziesiątka i pięć
jedności

Dwie setki i
osiem dziesiątek

Piętnaście
dziesiątek

Cztery setki i pięć
jedności

Zadanie 8.

___ / 2p

Jola ma urodziny 26 stycznia, a Zuzia dwa tygodnie później. Kiedy Zuzia ma urodziny? Podaj datę (dzień i miesiąc).

Dzień i miesiąc urodzin Zuzi: _____

Zadanie 9.

___ / 3p

Jola ma 2 m sznurka, a Zuzia ma sznurek krótszy o 30 cm. Ile centymetrów sznurka mają razem? Zapisz obliczenia.

Dziewczynki mają razem _____ cm sznurka.

Zadanie 10.

___ / 3p

Jola dostała na urodziny 25 zł od babci i 30 zł od wujka. Zuzia ma o 18 zł mniej niż Jola. Ile pieniędzy mają dziewczynki razem? Zapisz obliczenia.

Dziewczynki mają razem _____ zł.

