

Renata Dzierżanowska
ReniMatematyka.pl

Idę do 4 klasy

Ćwiczenia z matematyki dla ucznia
rozpoczynającego naukę
w klasie 4 szkoły podstawowej



Imię: _____

Nazwisko: _____

Witaj w Nowym Roku Szkolnym!

Rozpoczynasz właśnie naukę **w klasie 4**, co oznacza, że czeka Cię wiele fascynujących wyzwań i nowych doświadczeń. Przed Tobą przygoda pełna wiedzy, zabawy i odkryć. W klasie 4 będziesz kontynuować naukę przedmiotów, które już znasz, takich jak matematyka czy język polski. Dodatkowo pojawią się też nowe przedmioty, które poszerzą Twoją wiedzę i umiejętności. **Z matematyki nauczysz się nowych pojęć, takich jak ułamki oraz dowiesz się jak mnożyć i dzielić większe liczby.**

Jak się przygotować?

Staraj się być dobrze zorganizowany. Zawsze miej ze sobą potrzebne przybory szkolne, książki i zeszyty. Przygotowuj swoje miejsce do nauki, aby było czyste i uporządkowane.

Ustal harmonogram nauki i odrabiania prac domowych. Regularne powtarzanie materiału pomoże Ci lepiej zapamiętać i zrozumieć nowe informacje.

Pamiętaj, aby regularnie się ruszać i dbać o swoje zdrowie. Aktywność fizyczna pomaga w koncentracji i poprawia samopoczucie.

Wskazówki do efektywnej nauki:

Zadawaj Pytania: Jeśli czegoś nie rozumiesz, nie bój się pytać nauczyciela. Pytania są kluczem do lepszego zrozumienia materiału.

Pracuj w Grupie: Czasami nauka z kolegami i koleżankami może być bardziej efektywna i przyjemna. Wspólne rozwiązywanie problemów może przynieść lepsze rezultaty.

Korzystaj z Zasobów: Wykorzystuj dostępne materiały, takie jak książki, internet, filmy edukacyjne i aplikacje. Im więcej źródeł, tym lepiej możesz zrozumieć dany temat.

Nauka może być czasami trudna, ale pamiętaj, że każdy nowy dzień to szansa na nauczenie się czegoś nowego. Staraj się być pozytywnie nastawiony i ciesz się swoimi osiągnięciami, nawet tymi małymi. Pamiętaj, że czas na zabawę i odpoczynek jest równie ważny jak nauka. Znajdź czas na swoje hobby, spotkania z przyjaciółmi i relaks. Równowaga między nauką a odpoczynkiem jest kluczem do sukcesu.

Życzę Ci wspaniałego roku szkolnego, pełnego nowych wyzwań i satysfakcji z nauki.
Powodzenia!

TEST ĆWICZENIOWY nr 1

Zadanie 1 Wykonaj działania i zapisz wynik

a) $4 + 6 \cdot 3 =$

b) $1 + 9 \cdot 2 =$

c) $11 + 29 \cdot 2 =$

d) $41 - 11 \cdot 2 =$

e) $64 - 4 \cdot 3 =$

f) $105 - 15 \cdot 3 =$

g) $131 - 11 \cdot 7 =$

h) $81 - 27 \cdot 3 =$

Zadanie 2 Wykonaj działania i zapisz wynik

a) $3 \cdot 4 + 6 \cdot 3 =$

b) $60 : 4 + 9 \cdot 2 =$

c) $15 \cdot 2 - 6 \cdot 5 =$

d) $41 \cdot 2 - 9 \cdot 9 =$

e) $23 \cdot 2 + 9 \cdot 3 =$

f) $100 : 4 + 70 : 2 =$

g) $30 \cdot 2 - 16 \cdot 3 =$

h) $15 \cdot 4 - 5 \cdot 9 =$

Zadanie 3 Uzupełnij (wstaw liczbę) :

Cztery koty mają pary oczu , ogony , nosy , łap

Trzy kury mają pary oczu , ogony , dzioby , łapek

Dwa psy mają pary oczu , ogony , nosy , łap

Zadanie 4 Oblicz i podkreśl wszystkie działania, które dają wynik 32 ?

a) $10 + 3 \cdot 4$

b) $17 + 15$

c) $8 \cdot 4$

d) $62 : 2$

Oblicz i podkreśl wszystkie działania, które dają wynik 50 ?

b) $60 - 5 \cdot 2$

b) $37 + 23$

c) $25 \cdot 2$

d) $100 : 2$

Oblicz i podkreśl wszystkie działania, które dają wynik 100 ?

a) $200 - 5 \cdot 20$

b) $36 + 64$

c) $25 \cdot 4$

d) $99 - 1$

Zadanie 5 * Oblicz i wpisz wynik

a) $80 : 4 =$

b) $36 : 4 =$

c) $48 : 3 =$

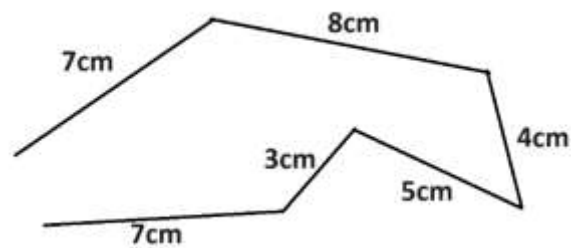
d) $45 : 9 =$

e) $12 : 3 + 8 : 2 =$

f) $27 : 3 - 12 : 2 =$

g) $42 : 6 + 30 : 2 =$

Zadanie 6 Jaką długość ma narysowana łamana ? Skorzystaj z danych długości odcinków na rysunku.



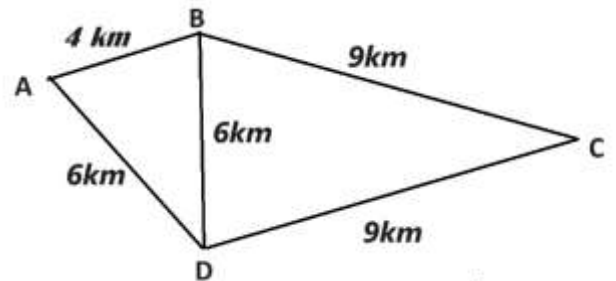
Zadanie 7

Oto mapa Matematycznej Krainy. W punktach A, B, C D znajdują się miasta.

Jeśli pojedziemy z miasta B do miasta D ale przez miasto C to pokonamy drogę

Jeśli pojedziemy z miasta B do miasta D ale przez miasto A to pokonamy drogę

Jeśli pojedziemy z miasta A do miasta C przez miasto B i D to pokonamy drogę



Zadanie 8 Rozszyfruj rebusy



a)



b)

Zadanie 9



Podgrzybki



Borowiki

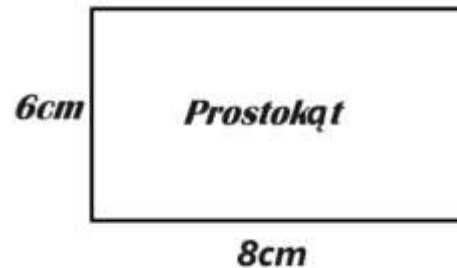
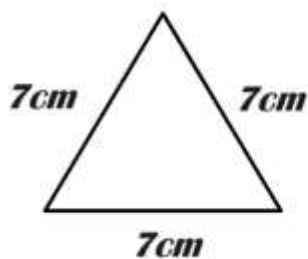


Kurki

Pan Stanisław postanowił sprzedać zbierane w lesie grzyby. Podgrzybki za 37zł, Borowiki za 8zł więcej niż podgrzybki, a kurki za 6 zł więcej niż borowiki.

Oblicz za ile można kupić wszystkie grzyby pana Stanisława ?

Zadanie 10 Korzystając z danych na rysunku oblicz **obwody** narysowanych figur.



Zadanie 11

Jabłka
3zł 50 gr
za kilogram



Gruszki
4zł 50 gr
za kilogram

Robert kupił 3kg jabłek oraz 2 kg gruszek. Zapłacił banknotem 50zł.

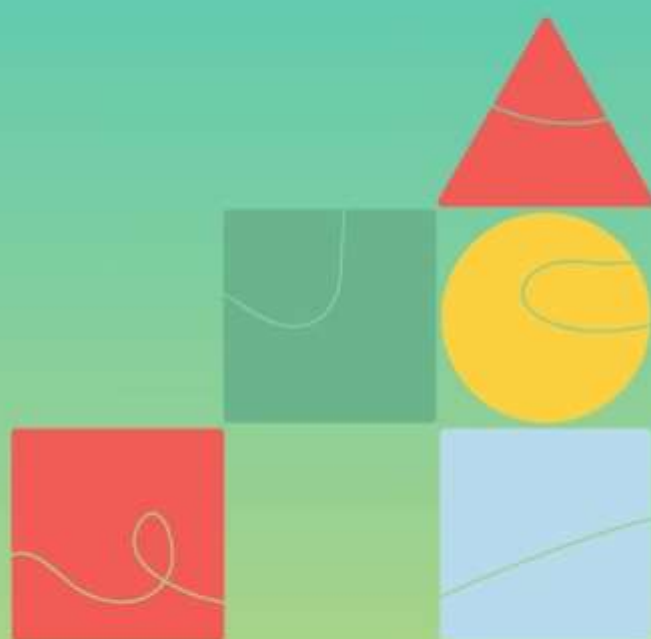
Jego zakupy kosztowały otrzymał reszty

Marek kupił 4 kg jabłek oraz 3kg gruszek. Zapłacił banknotem 50zł.

Jego zakupy kosztowały otrzymał reszty

Weronika kupiła 6 kg jabłek oraz 5 kg gruszek. Zapłaciła banknotem 100zł.

Jej zakupy kosztowały otrzymała reszty



Renimatematyka