

Zadania na 100 lecie Niepodległości

KLASA 4 cz.2

Wybierz- rozwiąż - daj do sprawdzenia swojemu nauczycielowi na dodatkową ocenę.

Zadanie 1. Królik Borys każdego dnia zjada albo 9 marchewek, albo 2 główki sałaty, albo 1 główkę sałaty i 4 marchewki. W ubiegłym tygodniu królik Borys zjadł 30 marchewek. Ile główek sałaty zjadł on w ubiegłym tygodniu?

Zadanie 2. Jeśli metrowy kijek połamiemy na równe części przełamując go w czterech miejscach, to jaka będzie długość każdej z otrzymanych części?

Zadanie 3. Na każdej ścianie sześciennego kostki do gry jest od 1 do 6 oczek (na każdej ścianie inna liczba). Jacek w trzech rzutach kostką uzyskał łącznie 14 oczek. Jaki był wynik drugiego rzutu, jeśli był on większy niż wynik pierwszego rzutu, ale mniejszy niż wynik trzeciego rzutu?

Zadanie 4. Gdyby Jacek miał o 3 lata mniej, to byłby w tym samym wieku co Staszek, a gdyby miał o 5 lat więcej, to byłby dwa razy starszy od Staszka. Ile lat ma Jacek?

Zadanie 5. Na każdej ścianie sześciennego kostki do gry jest od 1 do 6 oczek (na każdej ścianie inna liczba). Jacek w trzech rzutach kostką uzyskał łącznie 14 oczek. Jaki był wynik drugiego rzutu, jeśli był on większy niż wynik pierwszego rzutu, ale mniejszy niż wynik trzeciego rzutu?

Zadanie 6. Zegarek Maćka spieszyc o 3 minuty, a zegarek Jacka spóźnia się o 2 minuty. Którą godzinę wskazuje teraz zegarek Jacka, jeśli zegarek Maćka minutę temu wskazywał godzinę 10⁴¹?

Zadanie 7. Schronisko oferuje noclegi w pokojach 7-osobowych i 4-osobowych. Łącznie schronisko ma 34 miejsca noclegowe. Ile pokoi jest w tym schronisku?

Zadanie 8. W pewnej klasie chłopców jest dwukrotnie więcej niż dziewczynek. O ile więcej jest chłopców niż dziewczynek, jeśli klasa ta liczy 24 uczniów?

Zadania 9. Ile plusów w działaniu: $5 + 4 + 7 + 2 + 5 + 6$ trzeba zamienić na minusy, aby otrzymane działanie dawało wynik 9?

Zadanie 10. W pudełku jest 6 kulek – białe, czarne i żółte. Jacek wylosował trzy kulki – dwie białe i jedną żółtą, po czym wrzucił je z powrotem do pudełka. Wylosował jeszcze raz – tym razem dwie czarne i jedną białą, i znów wrzucił je z powrotem. Za trzecim razem wylosował dwie żółte i jedną czarną i znów odłożył je do pudełka. Ile białych kul było w pudełku?