

Zestaw X

Procenty

Zadanie 1. (0-2) Uzupełnij luki tak, aby otrzymać zdania prawdziwe.

Liczba jest o 10% większa od liczby 60.

Liczba jest o 5% mniejsza od liczby 90.

Zadanie 2. (0-2) Uzupełnij luki tak, aby otrzymać zdania prawdziwe.

Cena pewnej książki zwiększyła się z 25 złotych do 28 złotych. Zatem książka drożała o %.

Cena spodni zmniejszyła się z 90 zł do 75,60 zł. Zatem staniały one o %.

Zadanie 3. (0-2) Uzupełnij luki tak, aby otrzymać zdania prawdziwe.

Roślina w ciągu tygodnia urosła o 4% i osiągnęła wzrost 83,2 cm. Na początku tygodnia wysokość tej rośliny wynosiła

Pan Kazimierz złożył na konto oprocentowane rocznie w wysokości 3% pewną kwotę i po roku stan jego konta wynosił 22145 zł.

Pan Kazimierz złożył do banku kwotę w wysokości

Zadanie 4. (0-3) Uzupełnij luki tak, aby otrzymać zdania prawdziwe.

Cena jednego metra kwadratowego mieszkania wynosi 4000 złotych i każdego roku rośnie o 5%.

Cena metra kwadratowego mieszkania za rok będzie wynosić zł.

Cena metra kwadratowego mieszkania za dwa lata będzie wynosić zł.

Cena metra kwadratowego mieszkania w ciągu dwóch lat wzrośnie o %.

Zadanie 5. (0-3) Uzupełnij luki tak, aby otrzymać zdania prawdziwe.

Na występ zespołu muzycznego „Dobranocka” sprzedano 140 biletów. Uczniowie kupili 20% biletów, studenci 75% biletów, a 5% biletów kupiły inne osoby. Uzupełnij zdania:

Uczniowie kupili biletów.

Studenci kupili biletów.

Pozostałe osoby kupiły biletów.