

SYSTEMY ZAPISYWANIA LICZB

1. Zapisz cyframi następujące liczby:

a) dwieście dwadzieścia sześć tysięcy sto trzydzieści jeden:

b) trzysta tysięcy czterysta jedenaście:

c) pięćset tysięcy trzy:

2. Zapisz liczby słowami:

a) 176 138

b) 880 040

c) 720 001

3. Wstaw znak =, < lub >:

a) 6154 6354

b) 26 147 26 147

c) 658 248 652 848

4. Z cyfr 6, 4, 3, 0 utwórz:

a) największą liczbę czterocyfrową o różnych cyfrach:

b) najmniejszą liczbę trzycyfrową o różnych cyfrach:

c) liczbę czterocyfrową o różnych cyfrach, większą od 3000, ale mniejszą od 3500:

5. Zapisz podane liczby:

a) w systemie dziesiętkowym:

b) w systemie rzymskim:

DX XLIX MCMLXIV 51 133 1754

6. Uzupełnij:

a) 500 dag = kg

c) 30 dm = cm

e) 2 h 30 min = min

b) 2 t 75 kg = kg

d) 3 km 172 m = m

f) 3 doby 2 h = h

7. W szkole Gosi lekcje zaczynają się o godzinie 8⁰⁰. Przerwy trwają po 15 minut, tylko trzecia przerwa — śniadaniowa trwa 25 minut. Lekcje trwają po 45 minut. Gosia ma dzisiaj 7 lekcji. O której godzinie wyjdzie ze szkoły?

Odpowiedź:

*8. Pociąg z Wrocławia do Poznania planowo wyjeżdża o godzinie 9⁵² i zwykle jedzie 4 godzin 15 minuty. Dzisiaj wyjechał z Krakowa z 40-minutowym opóźnieniem, które na trasie do Gdyni zwiększył jeszcze o 125 minut. O której godzinie przyjedzie do Gdyni?

Odpowiedź: