

Zestaw 3.

1. Zapisz cyframi następujące liczby:

a) trzysta dwadzieścia sześć tysięcy sto dwadzieścia siedem:

b) dwieście tysięcy trzysta jedenaście:

c) siedemset tysięcy siedem:

2. Zapisz liczby słowami:

a) 756 318

b) 980 050

c) 700 002

3. Wstaw znak =, < lub >:

a) 7254 7354

b) 36 748 36 748

c) 568 748 568 848

4. Z cyfr 3, 4, 8, 0 utwórz:

a) największą liczbę czterocyfrową o różnych cyfrach:

b) najmniejszą liczbę trzycyfrową o różnych cyfrach:

c) liczbę czterocyfrową o różnych cyfrach, większą od 4000, ale mniejszą od 4300:

5. Zapisz podane liczby:

a) w systemie dziesiętkowym:

b) w systemie rzymskim:

DXX XLVIII MCMLXVII

63 172 1892

6. Uzupełnij:

a) 300 dag = kg

c) 13 dm = cm

e) 3 h 13 min = min

b) 5 t 27 kg = kg

d) 5 km 351 m = m

f) 2 doby 7 h = h

7. W szkole Gosia lekcje zaczynają się o godzinie 8⁰⁰. Przerwy trwają po 10 minut, tylko trzecia przerwa — śniadaniowa trwa 15 minut. Lekcje trwają po 45 minut. Gosia ma dzisiaj 5 lekcji. O której godzinie wyjdzie ze szkoły?

Odpowiedź:

*8. Pociąg z Krakowa do Gdyni planowo wyjeżdża o godzinie 6¹² i zwykle jedzie 7 godzin 23 minuty. Dzisiaj wyjechał z Krakowa z 20-minutowym opóźnieniem, które na trasie do Gdyni zwiększył jeszcze o 65 minut. O której godzinie przyjedzie do Gdyni?

Odpowiedź: