

Zestaw 2.

1. Zapisz cyframi następujące liczby:

a) czterysta tysięcy siedemset dwadzieścia dwa:

b) trzysta trzydzieści osiem tysięcy sto dziewiętnaście:

c) dwieście tysięcy siedem:

2. Zapisz liczby słowami:

a) 627 135

b) 980 070

c) 500 002

3. Wstaw znak =, < lub >:

a) 5274..... 5374

b) 16 824 16 824

c) 345 748 345 848

4. Z cyfr 3, 8, 5, 0 utwórz:

a) największą liczbę czterocyfrową o różnych cyfrach:

b) najmniejszą liczbę trzycyfrową o różnych cyfrach:

c) liczbę czterocyfrową o różnych cyfrach, większą od 5000, ale mniejszą od 5300:

5. Zapisz podane liczby:

a) w systemie dziesiętkowym:

b) w systemie rzymskim:

CX..... XCIV MCDLIX 73 192 1645

6. Uzupełnij:

a) 400 cm = m c) 3 t 178 kg = kge) 45 dag = g

b) 5 km 78 m = m d) 4 h 15 min = min f) 2 doby 12 h = h

7. W szkole Jarka lekcje zaczynają się o godzinie 8⁰⁰. Przerwy trwają po 10 minut, tylko druga przerwa — śniadaniowa trwa 15 minut. Lekcje trwają po 45 minut. Jarek ma dzisiaj 3 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 10-minutowym opóźnieniem, które na trasie do Gdyni zwiększył jeszcze o 75 minut. O której godzinie przyjedzie do Gdyni?

Odpowiedź: