

#### Zestaw 4.

1. Zapisz cyframi następujące liczby:

- a) czterysta tysięcy osiemset siedemdziesiąt dwa: .....
- b) dwieście trzydzieści siedem tysięcy sto jedenaście: .....
- c) trzysta tysięcy sześć: .....

2. Zapisz liczby słowami:

- a) 672 531 .....
- b) 890 060 .....
- c) 400 003 .....

3. Wstaw znak =, < lub >:

- a) 3274 .... 3374
- b) 61 824 .... 61 824
- c) 435 748 .... 435 848

4. Z cyfr 3, 7, 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:       |
| CVIII ..... XCVI ..... MCDLVIII ..... | 62 ..... 181 ..... 1746 ..... |

6. Uzupełnij:

- a) 600 cm = ..... m
- b) 3 km 45 m = ..... m
- c) 68 dag = ..... g
- d) 7 t 250 kg = ..... kg
- e) 2 h 12 min = ..... min
- f) 3 doby 7 h = ..... h

7. W szkole Jarka lekcje zaczynają się o godzinie  $9^{00}$ . Przerwy trwają po 20 minut, tylko trzecia przerwa — śniadaniowa trwa 35 minut. Lekcje trwają po 45 minut. Jarek ma dzisiaj 9 lekcji. O której godzinie wyjdzie ze szkoły?

Odpowiedź: .....

\*8. Pociąg z Krakowa do Gdyni planowo wyjeżdża o godzinie  $4^{52}$  i zwykle jedzie 7 godzin 53 minuty. Dzisiaj wyjechał z Krakowa z 90-minutowym opóźnieniem, które na trasie do Gdyni zwiększył jeszcze o 75 minut. O której godzinie przyjedzie do Gdyni?

Odpowiedź: .....