

.....
imię i nazwisko.....
lp. w dzienniku.....
klasa.....
data

1. W okienku należy wpisać taką liczbę, aby nierówność $81 > \square$ była prawdziwa. Który z zestawów składa się tylko z takich liczb, które można wpisać w okienku?

- A. 56, 47, 78 B. 238, 51, 53 C. 67, 82, 57 D. 126, 52, 98

2. Zegar wskazuje 13:45. Godzinę i piętnaście minut temu była godzina:

- A. 13:30 B. 15:15 C. 12:00 D. 12:30

3. Oblicz:

- a) $900 + 300 =$ c) $3000 - 2900 =$ e) $800 : 2 =$
b) $1200 + 2800 =$ d) $5 \cdot 240 =$ f) $1800 : 100 =$

4. Każdą z liczb zapisanych w systemie rzymskim połącz z tą samą liczbą zapisaną w systemie dziesiętkowym.

XI	24
XV	29
XXIV	15
XXIX	11

5. Uzupełnij:

- a) $400 \text{ cm} =$ m c) $3 \text{ t } 178 \text{ kg} =$ kg e) $45 \text{ dag} =$ g
b) $5 \text{ km } 78 \text{ m} =$ m d) $4 \text{ h } 15 \text{ min} =$ min f) $2 \text{ doby } 12 \text{ h} =$ h

6. W którym przypadku źle porównano masy?

- A. $7200 \text{ kg} > 7 \text{ t } 20 \text{ kg}$ C. $3 \text{ kg } 5 \text{ dag} < 3 \text{ kg } 500 \text{ g}$
B. $170 \text{ g} > 1 \text{ dag } 7 \text{ g}$ D. $2 \text{ kg } 3 \text{ dag} > 230 \text{ dag}$

7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

- Rok 2011 miał 366 dni. prawda fałsz
III kwartał roku jest o jeden dzień dłuższy od II kwartału. prawda fałsz

8. a) Zapisz dzisiejszą datę i dzień tygodnia.

- b) Załóżmy, że jest wtorek, 15 stycznia. Podaj datę i dzień tygodnia, jakie będą za 7 dni:
były 10 dni temu:

9. Zapisz słowami następujące liczby:

- a) 684 517
b) 890 060
c) 600 002

10. Zapisz cyframi następujące liczby:

a) trzysta czterdzieści pięć tysięcy sto trzydzieści dziewięć

b) dwieście tysięcy czterysta piętnaście

c) sześćset tysięcy trzy

11. Zapisz podane liczby:

a) w systemie dziesiętkowym:

XXIX

CXI

b) w systemie rzymskim:

34

81

12. Oblicz, ile to złotych i ile groszy.

a) $5 \text{ zł } 40 \text{ gr} + 13 \text{ zł } 20 \text{ gr} =$

c) $37 \text{ zł } 50 \text{ gr} - 27 \text{ zł } 10 \text{ gr} =$

b) $21 \text{ zł } 38 \text{ gr} + 17 \text{ zł } 41 \text{ gr} =$

d) $10 \text{ zł} - 4 \text{ zł } 30 \text{ gr} =$

13. Ile czasu upłynęło od 7^{35} do 11^{40} ?

14. Zapisz za pomocą cyfr podane godziny:

a) 16 minut po piątej rano

b) za 5 minut dwunasta w nocy

c) wpół do czwartej po południu