

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

1. W okienku należy wpisać taką liczbę, aby nierówność  $\square > 91$  była prawdziwa. Który z zestawów składa się tylko z takich liczb, które można wpisać w okienku?

- A. 54, 49, 76      B. 67, 82, 57      C. 111, 97, 89      D. 98, 101, 99

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

- A. 13:30      B. 12:30      C. 14:15      D. 15:00

3. Zapisz cyframi następujące liczby:

a) trzysta dwadzieścia pięć tysięcy sto dwadzieścia osiem .....

b) czterysta tysięcy dwieście piętnaście .....

c) czterysta tysięcy osiem .....

4. Zapisz cyframi i słowami liczbę siedmiocyfrową, której cyfrą milionów jest 7, cyfrą dziesiątek tysięcy jest 6, cyfrą setek jest 3, a pozostałe cyfry są dwójkami.

5. Oblicz:

a)  $900 + 100 =$  .....      c)  $5000 - 4900 =$  .....      e)  $600 : 2 =$  .....

b)  $1400 + 3600 =$  .....      d)  $5 \cdot 260 =$  .....      f)  $2700 : 100 =$  .....

6. Zapisz podane liczby:

a) w systemie dziesiętkowym:

XXXVI .....

XCIV .....

b) w systemie rzymskim:

39 .....

73 .....

7. Uzupełnij:

a)  $60 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

c)  $4 \text{ t } 65 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

e)  $700 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

b)  $6 \text{ km } 315 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

d)  $2 \text{ h } 42 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$

f)  $2 \text{ doby } 15 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ h}$

8. W którym przypadku źle porównano masy?

A.  $2 \text{ t } 60 \text{ kg} < 2600 \text{ kg}$

C.  $2 \text{ kg } 5 \text{ dag} < 250 \text{ dag}$

B.  $3 \text{ dag } 2 \text{ g} < 320 \text{ g}$

D.  $750 \text{ dag} < 7 \text{ kg } 500 \text{ g}$

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

Rok 2012 miał 365 dni.

prawda  fałsz

II kwartał roku jest o jeden dzień krótszy od III kwartału.

prawda  fałsz

10. a) Zapisz jutrzejszą datę i dzień tygodnia. ....

b) Załóżmy, że jest środa, 14 grudnia. Podaj datę i dzień tygodnia, jakie

będą za 7 dni: .....

były 10 dni temu: .....

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

1. W okienku należy wpisać taką liczbę, aby nierówność  $79 > \square$  była prawdziwa. Który z zestawów składa się tylko z takich liczb, które można wpisać w okienku?

A. 53, 47, 77      B. 126, 52, 98      C. 238, 51, 53      D. 67, 82, 57

2. Zegar wskazuje 16:45. Godzinę i piętnaście minut temu była godzina:

A. 18:30      B. 16:00      C. 15:30      D. 17:30

3. Zapisz cyframi następujące liczby:

a) trzysta dwadzieścia siedem tysięcy sto trzydzieści pięć .....

b) trzysta tysięcy trzysta czternaście .....

c) osiemset tysięcy cztery .....

4. Zapisz cyframi i słowami liczbę siedmiocyfrową, której cyfrą milionów jest 4, cyfrą dziesiątek tysięcy jest 2, cyfrą setek jest 5, a pozostałe cyfry są jedynekami.

5. Oblicz:

a)  $600 + 400 =$  .....      c)  $4000 - 3100 =$  .....      e)  $900 : 2 =$  .....

b)  $3100 + 1900 =$  .....      d)  $5 \cdot 180 =$  .....      f)  $2300 : 100 =$  .....

6. Zapisz podane liczby:

a) w systemie dziesiętkowym:

XXIX .....

CXI .....

b) w systemie rzymskim:

34 .....

81 .....

7. Uzupełnij:

a)  $400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

c)  $3 \text{ t } 178 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

e)  $45 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

b)  $5 \text{ km } 78 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

d)  $4 \text{ h } 15 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$

f)  $2 \text{ doby } 12 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ h}$

8. W którym przypadku źle porównano masy?

A.  $6 \text{ kg } 500 \text{ g} < 650 \text{ dag}$

C.  $3 \text{ dag } 2 \text{ g} < 320 \text{ g}$

B.  $4 \text{ kg } 8 \text{ dag} < 480 \text{ dag}$

D.  $2 \text{ t } 70 \text{ kg} < 2700 \text{ kg}$

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

Rok 2010 miał 365 dni.

prawda  fałsz

II kwartał roku jest o jeden dzień dłuższy od III kwartału.

prawda  fałsz

10. a) Zapisz dzisiejszą datę i dzień tygodnia. ....

b) Załóżmy, że jest wtorek, 19 listopada. Podaj datę i dzień tygodnia, jakie

będą za 7 dni: .....

były 10 dni temu: .....

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

1. W okienku należy wpisać taką liczbę, aby nierówność  $56 < \square$  była prawdziwa. Który z zestawów składa się tylko z takich liczb, które można wpisać w okienku?

- A. 238, 51, 53      B. 92, 67, 58      C. 126, 52, 98      D. 54, 49, 76

2. Zegar wskazuje 10:15. Godzinę i trzydzieści minut temu była godzina:

- A. 8:45      B. 9:45      C. 11:00      D. 9:30

3. Zapisz cyframi następujące liczby:

a) dwieście czterdzieści pięć tysięcy sto dwadzieścia osiem .....

b) trzysta tysięcy trzysta jedenaście .....

c) dwieście tysięcy pięć .....

4. Zapisz cyframi i słowami liczbę siedmiocyfrową, której cyfrą milionów jest 6, cyfrą tysięcy jest 4, cyfrą dziesiątek jest 1, a pozostałe cyfry są piątkami.

5. Oblicz:

a)  $900 + 300 =$  .....      c)  $3000 - 2900 =$  .....      e)  $800 : 2 =$  .....

b)  $1200 + 2800 =$  .....      d)  $5 \cdot 240 =$  .....      f)  $1800 : 100 =$  .....

6. Zapisz podane liczby:

a) w systemie dziesiętkowym:

XXIV .....

XLVII .....

b) w systemie rzymskim:

38 .....

61 .....

7. Uzupełnij:

a)  $50 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

c)  $3 \text{ t } 251 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$

e)  $600 \text{ dag} = \dots \text{ kg}$

b)  $5 \text{ km } 14 \text{ m} = \dots \text{ m}$

d)  $4 \text{ h } 12 \text{ min} = \dots \text{ min}$

f)  $3 \text{ doby } 6 \text{ h} = \dots \text{ h}$

8. W którym przypadku źle porównano masy?

A.  $280 \text{ g} > 2 \text{ dag } 8 \text{ g}$

C.  $9 \text{ kg } 6 \text{ dag} > 9 \text{ kg } 600 \text{ g}$

B.  $4100 \text{ kg} > 4 \text{ t } 10 \text{ kg}$

D.  $6 \text{ kg } 7 \text{ dag} < 670 \text{ dag}$

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

Rok 2011 miał 365 dni.

prawda  fałsz

III kwartał roku jest o jeden dzień krótszy od II kwartału.

prawda  fałsz

10. a) Zapisz wczorajszą datę i dzień tygodnia. ....

b) Załóżmy, że jest wtorek, 21 lipca. Podaj datę i dzień tygodnia, jakie

będą za 10 dni: .....

były 7 dni temu: .....