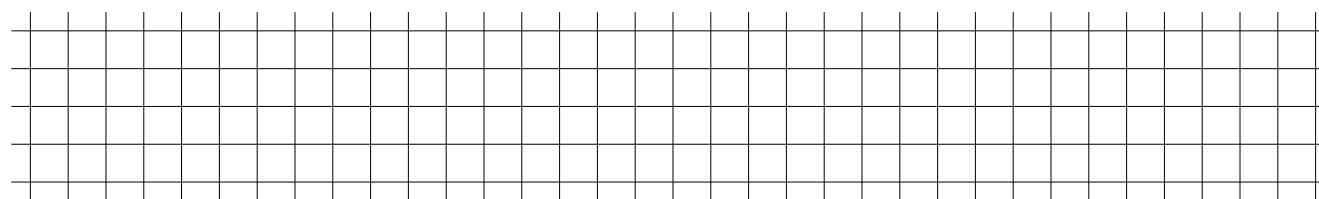


.....
imię i nazwisko.....
lp. w dzienniku.....
klasa.....
data

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. a) Zapisz cyframi liczbę *pięćdziesiąt trzy tysiące sto dziewięć*.
b) Zapisz słowami liczbę 309540.
4. Oblicz:
a) $900 + 300 =$ c) $3000 - 2900 =$ e) $800 : 2 =$
b) $1200 + 2800 =$ d) $5 \cdot 240 =$ f) $1800 : 100 =$
5. Każdą z liczb zapisanych w systemie rzymskim połącz z tą samą liczbą zapisaną w systemie dziesiętkowym.
- | | |
|------|----|
| XI | 24 |
| XV | 29 |
| XXIV | 15 |
| XXIX | 11 |
6. Uzupełnij:
a) $400 \text{ cm} = \dots \text{ m}$ c) $3 \text{ t } 178 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$ e) $45 \text{ dag} = \dots \text{ g}$
b) $5 \text{ km } 78 \text{ m} = \dots \text{ m}$ d) $4 \text{ h } 15 \text{ min} = \dots \text{ min}$ f) $2 \text{ doby } 12 \text{ h} = \dots \text{ h}$
7. 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. $2 \text{ kg } 3 \text{ dag} > 230 \text{ dag}$
8. 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
9. 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:
10. Ile jest liczb większych od 24 700 i mniejszych od 24 835, w których cyfra dziesiątek jest większa od cyfry setek? Zapisz najmniejszą i największą z nich.



11. Tata przyniósł wiśnie, czereśnie i porzeczki. Wiśnie ważyły o 1 kg i 30 dag więcej od czereśni, a czereśnie ważyły dwa razy więcej niż porzeczki. Wiadomo, że wiśnie ważyły tyle, co połowa ich samych i jeszcze 1 kg 5 dag. Ile ważyły wszystkie owoce?

