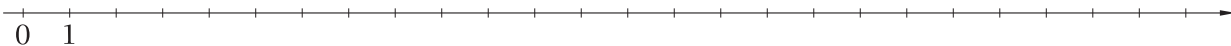


.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 25?
A. nieskończenie wiele B. 3 C. 2 D. 4
2. Znajdź NWD(18, 24).
3. Oblicz:
a) NWD (6, 9) = b) NWW (6, 9) = c) NWD (20, 75) = d) NWW (20, 75) =
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 28 brzoskwiń, 21 gruszek, 35 jabłek i 56 śliwek. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 17$, $\text{NWW}(x, y) = 68$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 30 i dzielnikiem liczby 360. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD (56, 84, 98) = 28	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 200 jest dzielnikiem 50 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 16, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 6, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 36:
wszystkie dzielniki liczby 16:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 36 i 16?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 12.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 8: 1,,, 8.
Dzielniki liczby 18:, 2, 3,, 9, 18.
Dzielniki liczby 32: 1, 2,, 8,, 32.

12. Wybierz liczbę, która ma najmniej dzielników.

- A. 24 B. 36 C. 32 D. 40

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

Największy wspólny dzielnik liczb 311, 11, 130 jest równy 1.

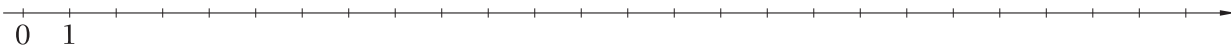
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 27 i 64 wynosi 166.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 22?
A. 3 B. 4 C. nieskończenie wiele D. 5
2. Znajdź NWD(14, 21).
3. Oblicz:
a) NWD (21, 6) = b) NWW (21, 6) = c) NWD (24, 30) = d) NWW (24, 30) =
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 27 brzoskwiń, 45 gruszek, 21 jabłek i 81 śliwek. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 13$, $\text{NWW}(x, y) = 78$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 30 i dzielnikiem liczby 720. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD (52, 78, 130) = 26	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 200 jest dzielnikiem 45 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 25, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 10, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 15:
wszystkie dzielniki liczby 27:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 15 i 27?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 15.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 20: 1, 2, 4,, 10,
Dzielniki liczby 81:, 3,, 27, 81.
Dzielniki liczby 12: 1,,, 4, 6, 12.

12. Wybierz liczbę, która ma najwięcej dzielników.

- A. 64 B. 15 C. 30 D. 28

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

Największy wspólny dzielnik liczb 710, 7, 63 jest równy 1.

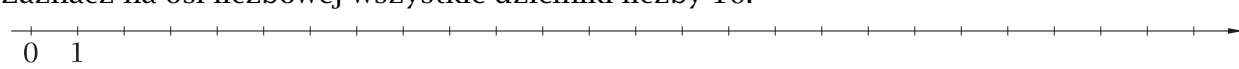
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 32 i 81 wynosi 184.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 20?
A. 7 B. 6 C. 5 D. nieskończenie wiele
2. Znajdź NWD(15, 45).
3. Oblicz:
a) $\text{NWD}(15, 6) = \dots$ b) $\text{NWW}(15, 6) = \dots$ c) $\text{NWD}(15, 40) = \dots$ d) $\text{NWW}(15, 40) = \dots$
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 28 brzoskwiń, 42 gruszki, 35 jabłek i 63 śliwki. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 19$, $\text{NWW}(x, y) = 76$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 20 i dzielnikiem liczby 360. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD(52, 78, 124) = 26	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 300 jest dzielnikiem 30 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 18, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 25, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 18:
wszystkie dzielniki liczby 27:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 18 i 27?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 16.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 28: 1, 2, 4,, 14,
Dzielniki liczby 25:, 5,
Dzielniki liczby 6: 1,,, 6.

12. Wybierz liczbę, która ma najmniej dzielników.

- A. 36 B. 40 C. 56 D. 64

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

Największy wspólny dzielnik liczb 311, 11, 130 jest równy 11.

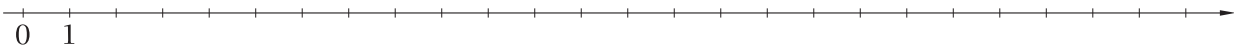
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 27 i 64 wynosi 167.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 10?
A. 4 B. 3 C. nieskończenie wiele D. 5
2. Znajdź NWD(18, 27).
3. Oblicz:
a) $\text{NWD}(14, 4) = \dots$ b) $\text{NWW}(14, 4) = \dots$ c) $\text{NWD}(35, 40) = \dots$ d) $\text{NWW}(35, 40) = \dots$
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 15 brzoskwiń, 10 gruszek, 25 jabłek i 60 śliwek. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 11$, $\text{NWW}(x, y) = 66$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 20 i dzielnikiem liczby 720. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$\text{NWD}(52, 78, 130) = 26$	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 300 jest dzielnikiem 50 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 15, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 8, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 36:
wszystkie dzielniki liczby 24:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 36 i 24?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 14.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 28: 1, 2,, 7,, 28.
Dzielniki liczby 49:, 7,
Dzielniki liczby 6: 1,,, 6.

12. Wybierz liczbę, która ma najwięcej dzielników.

- A. 40 B. 36 C. 64 D. 56

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

Największy wspólny dzielnik liczb 411, 11, 120 jest równy 1.

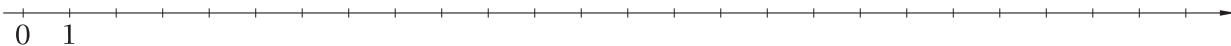
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 45 i 63 wynosi 189.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 21?
A. 5 B. nieskończenie wiele C. 4 D. 3
2. Znajdź NWD(12, 32).
3. Oblicz:
a) NWD (12, 9) = b) NWW (12, 9) = c) NWD (54, 60) = d) NWW (54, 60) =
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 18 brzoskwiń, 30 gruszek, 27 jabłek i 72 śliwki. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 13$, $\text{NWW}(x, y) = 78$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 30 i dzielnikiem liczby 720. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD (56, 84, 112) = 28	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 500 jest dzielnikiem 20 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 28, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 25, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 40:
wszystkie dzielniki liczby 15:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 40 i 15?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 21.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 24: 1, 2, 3,, 6,, 12, 24.
Dzielniki liczby 25:, 5,
Dzielniki liczby 8: 1, 2,,

12. Wybierz liczbę, która ma najmniej dzielników.

- A. 64 B. 49 C. 56 D. 36

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

Największy wspólny dzielnik liczb 411, 11, 120 jest równy 11.

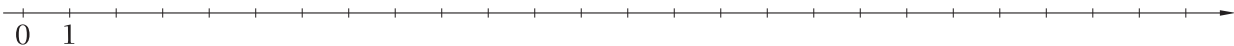
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 45 i 63 wynosi 182.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 12?
A. nieskończenie wiele B. 5 C. 4 D. 6
2. Znajdź NWD(16, 28).
3. Oblicz:
a) NWD (15, 12) = b) NWW (15, 12) = c) NWD (75, 60) = d) NWW (75, 60) =
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 20 brzoskwiń, 35 gruszek, 45 jabłek i 55 śliwek. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 17$, $\text{NWW}(x, y) = 68$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 30 i dzielnikiem liczby 360. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD (58, 87, 116) = 29	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 500 jest dzielnikiem 20 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 10, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 6, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 30:
wszystkie dzielniki liczby 20:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 30 i 20?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 24.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 28: 1, 2,, 7,, 28.
Dzielniki liczby 36: 1, 2,, 4,, 9, 12, 18, 36.
Dzielniki liczby 12: 1,,, 4, 6, 12.

12. Wybierz liczbę, która ma najwięcej dzielników.

- A. 20 B. 30 C. 64 D. 15

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

Największy wspólny dzielnik liczb 145, 13, 120 jest równy 1.

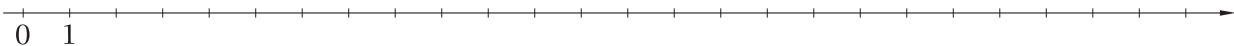
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 28 i 64 wynosi 185.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 14?
A. 3 B. nieskończenie wiele C. 4 D. 5
2. Znajdź NWD(25, 45).
3. Oblicz:
a) NWD (14, 21) = b) NWW (14, 21) = c) NWD (45, 75) = d) NWW (45, 75) =
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 20 brzoskwiń, 25 gruszek, 35 jabłek i 50 śliwek. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 19$, $\text{NWW}(x, y) = 76$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 20 i dzielnikiem liczby 360. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD (54, 81, 135) = 27	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 200 jest dzielnikiem 45 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 20, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 9, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 24:
wszystkie dzielniki liczby 15:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 24 i 15?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 18.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 24: 1, 2, 3, 4,, 8,, 24.
Dzielniki liczby 49:, 7,
Dzielniki liczby 8: 1,,, 8.

12. Wybierz liczbę, która ma najmniej dzielników.

- A. 30 B. 15 C. 64 D. 28

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

Największy wspólny dzielnik liczb 710, 7, 63 jest równy 7.

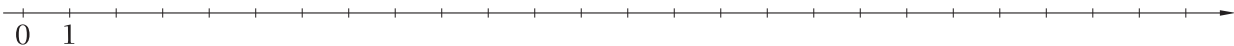
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 32 i 81 wynosi 182.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 18?
A. 4 B. 5 C. 6 D. nieskończenie wiele
2. Znajdź NWD(12, 16).
3. Oblicz:
a) NWD (15, 20) = b) NWW (15, 20) = c) NWD (32, 40) = d) NWW (32, 40) =
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 27 brzoskwiń, 15 gruszek, 30 jabłek i 24 śliwki. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 11$, $\text{NWW}(x, y) = 66$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 20 i dzielnikiem liczby 720. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD (56, 84, 92) = 28	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 300 jest dzielnikiem 30 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 49, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 8, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 15:
wszystkie dzielniki liczby 20:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 15 i 20?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 20.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 24: 1, 2, 3, 4,, 8,, 24.
Dzielniki liczby 10: 1,,, 10.
Dzielniki liczby 49: 1,,

12. Wybierz liczbę, która ma najwięcej dzielników.

- A. 32 B. 24 C. 36 D. 40

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

Największy wspólny dzielnik liczb 104, 13, 135 jest równy 1.

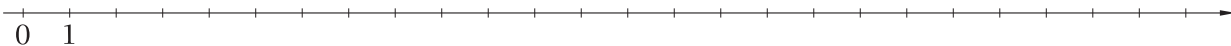
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 30 i 49 wynosi 80.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 15?
A. 4 B. 3 C. 5 D. nieskończenie wiele
2. Znajdź NWD(16, 24).
3. Oblicz:
a) NWD (10, 8) = b) NWW (10, 8) = c) NWD (45, 70) = d) NWW (45, 70) =
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 20 brzoskwiń, 35 gruszek, 45 jabłek i 55 śliwek. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 17$, $\text{NWW}(x, y) = 68$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 20 i dzielnikiem liczby 360. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD (56, 87, 116) = 29	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 500 jest dzielnikiem 18 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 15, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 21, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 24:
wszystkie dzielniki liczby 16:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 24 i 16?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 24.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 30: 1, 2, 3, 5,, 10, 15,
Dzielniki liczby 14:, 2,, 14.
Dzielniki liczby 9: 1,,

12. Wybierz liczbę, która ma najwięcej dzielników.

- A. 20 B. 28 C. 36 D. 24

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

Największy wspólny dzielnik liczb 104, 13, 135 jest równy 13.

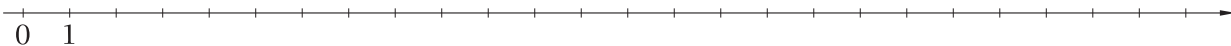
☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 30 i 49 wynosi 129.

☐ prawda ☐ fałsz

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Ile wszystkich dzielników ma liczba 16?
A. 4 B. 5 C. 6 D. nieskończenie wiele
2. Znajdź NWD(12, 18).
3. Oblicz:
a) NWD (15, 9) = b) NWW (15, 9) = c) NWD (42, 60) = d) NWW (42, 60) =
4. Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Zapakowali do nich 28 brzoskwiń, 21 gruszek, 35 jabłek i 56 śliwek. Owoce zostały rozłożone po równo do wszystkich paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?
- *5. Dla jakich par liczb x i y spełnione są warunki: $\text{NWD}(x, y) = 11$, $\text{NWW}(x, y) = 66$?
6. Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 20 i dzielnikiem liczby 720. Suma jej cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.
7. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

NWD (56, 84, 112) = 28	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Liczba 200 jest dzielnikiem 60 liczb czterocyfrowych.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
8. Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisane warunki.
Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 14, to jest także wielokrotnością liczb
Jeżeli liczba dzieli się przez 10, to dzieli się także przez
9. Wypisz:
wszystkie dzielniki liczby 36:
wszystkie dzielniki liczby 27:
Jaki jest największy wspólny dzielnik liczb 36 i 27?
10. Zaznacz na osi liczbowej wszystkie dzielniki liczby 16.

11. Uzupełnij brakujące dzielniki wypisanych liczb.
Dzielniki liczby 20: 1, 2,, 5,, 20.
Dzielniki liczby 81:, 3,, 27, 81.
Dzielniki liczby 15: 1,, 5,

12. Wybierz liczbę, która ma najmniej dzielników.

- A. 28 B. 30 C. 24 D. 36

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

Największy wspólny dzielnik liczb 145, 13, 120 jest równy 13.

☐ prawda ☐ fałsz

Suma dzielników liczb: 28 i 64 wynosi 183.

☐ prawda ☐ fałsz