	Klasa 5. dzielniki	gr. <b>A</b>	str. 1/2
	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 owocar skwiń, 21 gruszek, 35 jabłek i 56 śliwek. Owoce zostały rozło paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?	-	
*5.	Dla jakich par liczb $x$ i $y$ spełnione są warunki: NWD $(x, y)$	= 17, NWW(x, y) =	68?
6.	Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 30 i d cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.	zielnikiem liczby 36	0. Suma jej
7.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratk	zę.	
	NWD (56, 84, 98) = 28	prawda	fałsz
	Liczba 200 jest dzielnikiem 50 liczb czterocyfrowych.	prawda	fałsz
8.	Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (róż warunki.	zne od 0), spełniają	ce opisane
	Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 16, to jest także wiel 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.		
	0 1		<b>├</b>
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.		

10	Washionz	liozbo	lztána	mo	naimniai	dzielników.
14.	WyDICIZ	IICZDĘ,	κισια	ma	пајинисј	uziciiikow.

**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.

Suma dzielników liczb: 27 i 64 wynosi 166.

prawda fałsz

str. 2/2

		Klasa	5. dzielniki		gr. <b>B</b>	str. 1/2
			imię i nazwisko		klasa	data
1.	Ile wszys	tkich dz	cielników ma liczba 22?			
	<b>A.</b> 3	B. 4	C. nieskończenie wiele	D. 5		
2.	Znajdź N	WD (14,	21).			
3.	Oblicz:	21,6) =	b) NWW (21, 6) =	c) NWD (24, 30)	= d) NWW (24	4,30) =
4.	skwiń, 45	grusze	gotowali dla swoich wnuk k, 21 jabłek i 81 śliwek. ( nuków zostały przygoto	Owoce zostały rozł	-	
*5.	Dla jakicl	h par lic	zb $x$ i $y$ spełnione są wa	runki: NWD $(x, y)$	= 13, NWW(x, y) =	= 78?
6.			owa liczba jest wielokrot ajdź każdą liczbę spełni		zielnikiem liczby 7	20. Suma jej
7.	Oceń pra	wdziwo	ść zdań. Wstaw znak X w	odpowiednią kratl	kę.	
	NWD (52,	78,130	) = 26		prawda	fałsz
	Liczba 20	00 jest d	zielnikiem 45 liczb cztei	cocyfrowych.	prawda	fałsz
8.	Uzupełni warunki.	j zdania	ı, wpisując wszystkie lid	czby naturalne (róż	żne od 0), spełniaj	ące opisane
		_	wielokrotnością liczby 2 li się przez 10, to dzieli	_	-	
9.	Wypisz:					
	V	vszystki	e dzielniki liczby 15:			
			e dzielniki liczby 27:			
			szy wspólny dzielnik licz			
10.	Zaznacz 1	na osi li	czbowej wszystkie dziel	•		
	0 1					+ + + -
11.	Uzupełni	j brakuj	ące dzielniki wypisanych	ı liczb.		
	Dzielniki	liczby 2	20: 1, 2, 4,, 10,			
	Dzielniki	liczby 8	31:, 3,, 27, 81.			
	Dzielniki	liczby 1	2: 1,, 4, 6, 12.			

12. Wybierz liczbę, która ma najwięcej dzielników. D. 28

**C**. 30 **A.** 64 **B.** 15

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

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

Suma dzielników liczb: 32 i 81 wynosi 184.

prawda fałsz

	Klasa 5. dzielniki	gr. <b>C</b>	str. 1/2
	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) NWD (15, 6) = b) NWW (15, 6) = c) NWD (15, 40) =	d) NWW (15	,40) =
4.	Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z owocami. Za skwiń, 42 gruszki, 35 jabłek i 63 śliwki. Owoce zostały rozłożone paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?	-	
*5.	Dla jakich par liczb $x$ i $y$ spełnione są warunki: NWD $(x, y) = 19$ ,	NWW(x,y) =	÷ 76?
6.	Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby 20 i dzielni cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te warunki.	ikiem liczby 36	80. Suma jej
7.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.		
	NWD (52, 78, 124) = 26	prawda	fałsz
	Liczba 300 jest dzielnikiem 30 liczb czterocyfrowych.	prawda	fałsz
8.	Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne o warunki.	d 0), spełniaja	ące opisane
	Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 18, to jest także wielokrot 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.		
	0 1		<del>                                     </del>
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

prawda 🗌 fałsz

11.

Suma dzielników liczb: 27 i 64 wynosi 167.

] prawda 🔲 fałsz

	X	Klasa	5. dzielniki		gr. <b>D</b>	str. 1/2
			imię i nazwisko		klasa	data
1.	Ile wszy	stkich d	zielników ma liczba 10?			
	<b>A.</b> 4	<b>B.</b> 3	C. nieskończenie wiele	D. 5		
2.	Znajdź	NWD (18	,27).			
3.	Oblicz: a) NWD	(14, 4) =	b) NWW (14,4) =	c) NWD (35, 40) =	d) NWW (35	,40) =
4.	skwiń, 1	l0 grusz	zgotowali dla swoich wnukc ek, 25 jabłek i 60 śliwek. C vnuków zostały przygotov	woce zostały rozłoż	-	
*5.	Dla jaki	ch par li	czb $x$ i $y$ spełnione są wai	runki: $\text{NWD}(x, y) =$	11, NWW $(x, y) =$	: 66?
6.			rowa liczba jest wielokrotr najdź każdą liczbę spełnia	,	elnikiem liczby 72	?0. Suma jej
7.	Oceń pr	awdziwo	ość zdań. Wstaw znak X w	odpowiednią kratkę.		
	NWD (5	2, 78, 130	0) = 26		prawda	fałsz
	Liczba 3	300 jest o	dzielnikiem 50 liczb cztero	ocyfrowych.	prawda _	fałsz
8.	Uzupełr warunk		a, wpisując wszystkie lic	zby naturalne (różno	e od 0), spełniaja	įce opisane
	Jeżeli li	czba jest	wielokrotnością liczby 15	, to jest także wielok	krotnością liczb	·
	Jeżeli li	czba dzie	eli się przez 8, to dzieli sie	ę także przez	•	
9.	Wypisz:					
		wszystk	ie dzielniki liczby 36:			
		wszystk	ie dzielniki liczby 24:			
	Jaki jest	t najwięk	szy wspólny dzielnik liczl	o 36 i 24?		
10.	Zaznacz	z na osi l	iczbowej wszystkie dzieln	•		
	0 1			+ + + + + + +	+ + + + +	+ + + -
11.	Dzielnil Dzielnil	ki liczby ki liczby	jące dzielniki wypisanych 28: 1, 2,, 7,, 28. 49:, 7, 6: 1,, 6.	liczb.		

prawda fałsz

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 prawda fałsz 1.

Suma dzielników liczb: 45 i 63 wynosi 189.

		Klasa 5.	dzielniki				gr. <b>E</b>	str. 1/2
			imię i nazwisk				klasa	data
1.	Ile wszy	stkich dziel	ników ma liczk	oa 21?				
	<b>A.</b> 5	B. nieskońo	czenie wiele	C. 4	<b>D.</b> 3			
2.	Znajdź	NWD(12, 32)	).					
3.	Oblicz: a) NWD	(12,9) =	b) NWW (12,	9) =	c) NWD (54	1,60) =	<b>d)</b> NWW (5	54,60) =
4.	skwiń, 3	30 gruszek, 2	owali dla swoid 27 jabłek i 72 s ków zostały pr	śliwki. O	woce zostały	_	-	
*5.	Dla jaki	ch par liczb	x i y spełnion	e są war	unki: NWD ( <i>x</i>	(x,y)=13,1	NWW(x,y)	= 78?
6.			a liczba jest wi lź każdą liczbę		-		kiem liczby	720. Suma jej
7.	Oceń pr	awdziwość z	zdań. Wstaw zi	nak X w	odpowiednią	kratkę.		
	NWD (5	6, 84, 112) =	= 28				_ prawda [	fałsz
	Liczba 5	500 jest dzie	lnikiem 20 licz	zb cztero	ocyfrowych.		] prawda [	fałsz
8.	Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturalne (różne od 0), spełniające opisan warunki.							
		_	elokrotnością l ię przez 25, to	-	_		-	
9.	Wypisz:							
		wszystkie d	zielniki liczby	40:				
		wszystkie d	zielniki liczby	15:				
	Jaki jest		wspólny dziel					
10.	Zaznacz	z na osi liczk	owej wszystki	e dzielni	•			
	0 1			+ +	1 1	+ +	+ + + +	<del></del>
11.	Uzupełr	nij brakujące	dzielniki wyp	isanych l	liczb.			
	Dzielnil	ki liczby 24:	1, 2, 3,, 6,	, 12,	24.			
	Dzielnil	ki liczby 25:	, 5,					
	Dzielnił	ki 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.

Suma dzielników liczb: 45 i 63 wynosi 182.

prawda 🔲 fałsz

	Klasa 5. dzielniki	gr. <b>F</b>	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa dat	:a
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 (	$(75,60) = \dots d) \text{ NWW } (75,60)$	=
4.	Dziadkowie przygotowali dla swoich wnuków paczki z o skwiń, 35 gruszek, 45 jabłek i 55 śliwek. Owoce został paczek. Dla ilu wnuków zostały przygotowane paczki?	y rozłożone po równo do wszy	
*5.	Dla jakich par liczb $x$ i $y$ spełnione są warunki: NWD (	(x, y) = 17, NWW $(x, y) = 68$ ?	
6.	Szukana trzycyfrowa liczba jest wielokrotnością liczby cyfr wynosi 9. Znajdź każdą liczbę spełniającą te waru	•	ma jej
7.	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednia	ą kratkę.	
	NWD (58, 87, 116) = 29	🗌 prawda 🔲 fałsz	3
	Liczba 500 jest dzielnikiem 20 liczb czterocyfrowych.	🗌 prawda 📗 fałsz	2
8.	Uzupełnij zdania, wpisując wszystkie liczby naturaln warunki.	ne (różne od 0), spełniające oj	pisane
	Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 10, to jest takż 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		
	0 1		
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

prawda 🗌 fałsz

1.

Suma dzielników liczb: 28 i 64 wynosi 185.

] prawda [] fałsz

		Klasa 5. dzie	lniki				gr. <b>G</b>	str. 1/2
			imię i nazwisko			1	dasa	data
1.	Ile wszy	stkich dzielnikóv	v ma liczba	a 14?				
	<b>A.</b> 3	B. nieskończeni	e wiele	C. 4	<b>D.</b> 5			
2.	Znajdź	NWD (25, 45).						
3.	Oblicz: a) NWD	(14, 21) =b)	NWW (14,	21) =	c) NWD (45	,75) =	d) NWW (45	$(5,75) = \dots$
4.	skwiń, 2	owie przygotowal 25 gruszek, 35 jal Dla ilu wnuków 2	ołek i 50 śl	iwek. Ow	oce zostały r	_		
*5.	Dla jaki	ch par liczb $x$ i $y$	spełnione	są waru	nki: NWD ( $x$ ,	y) = 19, N	WW(x, y) =	= 76?
6.		a trzycyfrowa licz nosi 9. Znajdź ka:					em liczby 36	50. Suma jej
7.	Oceń pr	awdziwość zdań.	Wstaw zn	ak X w o	dpowiednią k	ratkę.		
	NWD (5	4, 81, 135) = 27					prawda 🗌	fałsz
	Liczba 2	200 jest dzielniki	em 45 liczł	czteroc	yfrowych.		prawda 🗌	fałsz
8.	Uzupełr warunk	nij zdania, wpisu i.	jąc wszyst	kie liczł	oy naturalne	(różne od	0), spełniaja	ące opisane
	Jeżeli li	czba jest wielokro	otnością lie	zby 20,	to jest także	wielokrotno	ością liczb	
	Jeżeli li	czba dzieli się pr	zez 9, to d	zieli się 1	akże przez			
9.	Wypisz:							
		wszystkie dzieln	iki liczby 2	4:				
		wszystkie dzieln	iki liczby 1	5:				
	Jaki jest	t największy wsp	ólny dzielr	ik liczb	24 i 15?			
10.	Zaznacz	z na osi liczbowej	wszystkie	dzielnik	•			
	0 1			+ + +		1 1	1 1	<del>                                     </del>
11.	Dzielnil Dzielnil	nij brakujące dzie ki liczby 24: 1, 2, ki liczby 49:, ki liczby 8: 1,	3, 4,, 8 7,	•				

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.

nnoudo

prawda fałsz

Suma dzielników liczb: 32 i 81 wynosi 182.

		Kiasa	5. azie	einiki		gr. <b>H</b>	str. 1/2			
				imię i nazwisko		klasa	data			
1.	Ile wszy	stkich d	zielnikóv	v ma liczba 18?						
	<b>A.</b> 4	<b>B.</b> 5	<b>C</b> . 6	D. nieskończenie wiele						
2.	Znajdź l	NWD (12	, 16).							
3.	Oblicz: a) NWD	(15, 20)	=b)	NWW (15, 20) =c) N	WD (32, 40) =	=d) NWW (3	2,40) =			
4.	skwiń, 1	5 grusz	ek, 30 jal	i dla swoich wnuków pacz błek i 24 śliwki. Owoce zo zostały przygotowane pac	ostały rozłożo	-				
*5.	Dla jakich par liczb $x$ i $y$ spełnione są warunki: NWD $(x, y) = 11$ , 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 pr	awdziwo	ość zdań.	Wstaw znak X w odpowie	ednią kratkę.					
	NWD (56	6, 84, 92)	= 28			prawda	fałsz			
	Liczba 3	00 jest o	dzielniki	em 30 liczb czterocyfrow	ych.	prawda _	fałsz			
8.	Uzupełn warunki	_	a, wpisu	jąc wszystkie liczby nat	uralne (różne	e od 0), spełnią	jące opisane			
	Jeżeli liczba jest wielokrotnością liczby 49, to jest także wielokrotnością liczb Jeżeli liczba dzieli się przez 8, to dzieli się także przez									
9.	Wypisz:									
		wszystk	ie dzieln	iki liczby 15:						
		wszystk	ie dzieln	iki liczby 20:						
	Jaki jest	najwięk	szy wsp	ólny dzielnik liczb 15 i 20	)?					
10.	Zaznacz	na osi l	iczbowej	wszystkie dzielniki liczb	oy 20.					
11.	Uzupełn	ij braku	jące dzie	elniki wypisanych liczb.						
	Dzielnik	i liczby	24: 1, 2,	3, 4,, 8,, 24.						
		_		,, 10.						
	Dzielnik	i liczby	49: 1,	•						

12.	Wybierz l	liczbę, któ			
	<b>A.</b> 32	<b>B.</b> 24	<b>C</b> . 36	D. 40	
13.	Oceń pra	wdziwość	zdań. Ws	taw znak X w odpowiednią kratkę.	
	Najwięks 1.	prawda fałsz			
	Suma dzi	elników li	iczb: 30 i 4	49 wynosi 80.	prawda fałsz

	X	Klasa	5. dzie	elniki		gr. <b>I</b>	str. 1/2
				imię i nazwisko		klasa	data
1.	Ile wszy	stkich d	lzielnikóv	v ma liczba 15?			
	<b>A.</b> 4	<b>B.</b> 3	<b>C.</b> 5	D. nieskończer	nie wiele		
2.	Znajdź l	NWD(16	5, 24).				
3.	Oblicz: a) NWD	(10,8) =	= b)	NWW (10, 8) =	c) NWD (45, 70	$(0) = \dots  d) \text{ NWW } (4)$	45,70) =
4.	skwiń, 3	35 grusz	ek, 45 jal		Owoce zostały roz	ami. Zapakowali do łożone po równo d	
*5.	Dla jaki	ch par li	czb <i>x</i> i <i>y</i>	, spełnione są wa	runki: NWD $(x, y)$	= 17, NWW $(x, y)$	= 68?
6.				ba jest wielokrot żdą liczbę spełnia	, ,	dzielnikiem liczby 3	360. Suma jej
7.	Oceń pr	awdziwo	ość zdań.	Wstaw znak X w	odpowiednią krat	tkę.	
	NWD (50	6, 87, 11	6) = 29			prawda	fałsz
	Liczba 5	500 jest	dzielniki	em 18 liczb czter	ocyfrowych.	prawda [	fałsz
8.	Uzupełn warunki		ia, wpisu	jąc wszystkie lic	zby naturalne (rć	ożne od 0), spełnia	jące opisane
	Jeżeli lio	czba jest	t wielokro	otnością liczby 15	5, to jest także wie	elokrotnością liczb	
	Jeżeli lio	czba dzi	eli się pr	zez 21, to dzieli s	się także przez		
9.	Wypisz:						
		wszystk	cie dzieln	iki liczby 24:			
		wszystk	cie dzieln	iki liczby 16:			
	Jaki jest	najwięł	kszy wsp	ólny dzielnik licz	b 24 i 16?		
10.	Zaznacz	z na osi l	liczbowej	wszystkie dzielr	•		
	0 1					<del>                                     </del>	<del></del>
11.	Dzielnik Dzielnik	ci liczby ci liczby	30: 1, 2,	elniki wypisanych 3, 5,, 10, 15, 2,, 14. ,			

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.

Suma dzielników liczb: 30 i 49 wynosi 129.

prawda 🔲 fałsz

		Klasa	5. dzie	elniki		gr. <b>J</b>	str. 1/2
				imię i nazwisko		klasa	data
1.	Ile wszy	stkich d	lzielnikóv	w ma liczba 16?			
	<b>A.</b> 4	<b>B.</b> 5	<b>C.</b> 6	D. nieskończen	ie wiele		
2.	Znajdź l	NWD(12	2,18).				
3.	Oblicz: a) NWD	(15,9) =	= b)	NWW (15,9) =	c) NWD (42, 60)	) = d) NWW (	(42,60) =
4.	skwiń, 2	21 grusz	ek, 35 jal		ów paczki z owoca )woce zostały rozł vane paczki?	•	
*5.	Dla jaki	ch par li	czb <i>x</i> i y	v spełnione są wai	runki: NWD $(x, y)$	= 11, NWW $(x, y)$	) = 66?
6.				zba jest wielokrotı żdą liczbę spełnia	nością liczby 20 i d ającą te warunki.	lzielnikiem liczby	720. Suma jej
7.	Oceń pr	awdziwo	ość zdań	. Wstaw znak X w	odpowiednią krat	kę.	
	NWD (56	6,84,11	2) = 28			prawda	fałsz
	Liczba 2	200 jest	dzielniki	em 60 liczb cztero	ocyfrowych.	prawda	fałsz
8.	Uzupełn warunki	-	ia, wpisu	jąc wszystkie lic	zby naturalne (ró	żne od 0), spełni	ające opisane
		_			l, to jest także wie ię także przez	_	)
9.	Wypisz:						
		wszystk	kie dzieln	iki liczby 36:			
		wszystk	kie dzieln	iki liczby 27:			
	Jaki jest	najwięk	kszy wsp	ólny dzielnik liczl	o 36 i 27?		
10.	Zaznacz	z na osi l	liczbowe	j wszystkie dzieln	•		
	0 1					<del>                                     </del>	
11.	Dzielnik Dzielnik	ti liczby ti liczby	20: 1, 2, 81:,	elniki wypisanych , 5,, 20. 3,, 27, 81. , 5,	liczb.		

prawda fałsz

	Wybierz liczbę, która ma najmniej dzielników.				
	<b>A.</b> 28	<b>B.</b> 30	<b>C</b> . 24	D. 36	
	Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.				
	Największy wspólny dzielnik liczb 145, 13, 120 jest równy prawda fa 13.				

Suma dzielników liczb: 28 i 64 wynosi 183.