	ZADANIA TEKSTOWE	gr. A	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	. Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe. Tomek ma 9 lat, mama – 44 lata, a tato jest o lata starszy od ma	amy. Razem m	ają 100 lat.
2.	. Mama kupiła dla syna koszulkę za 31 zł, buty za 95 zł i spodnie za przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary skar uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.		. ,
3.	. Klasa V c licząca 27 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opiekę wować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wybor <i>Robinson</i> oferuje bilety po 65 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 122 nuje zaś dzieciom bilety po 67 zł, a opiekunom po 82 zł. Oblicz rw zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma ta	em biura podi 1 zł. Biuro <i>Guli</i> óżnicę kosztó	róży. Biuro wer propo-
4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 50 tys. złotych. Co roku dwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Go latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli ł to wartość ta przekroczy zł.	dyby tak było,	to po
5.	. Jaś, Staś i Tosia mają razem 45 lat. Jaś i Staś mają razem 26 lat, a 35 lat. Ile lat ma każde z nich?	a Staś i Tosia r	nają razem
6.	. Tata ma 38 lat. Za dwa lata będzie pięć razy starszy od swego syr wość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	na Wojtka. Oce	ń prawdzi-
	Za 12 lat będą mieli w sumie 68 lat. prawda	a alsz	
	Wojtek jest o 34 lata młodszy od swego taty.		
7.	. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwon cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 19, nie licząc czerwony pozostałych jest 25, a bez różowych - 26. Ile róż rośnie w ogrodzi	ych - 17, bez 1	
8.	. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Oli 80 zł mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?	, a Ola Stasiow	ri - 42 zł, to
9.	. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okaz trzy razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 26 sztuk wi część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 kaszt prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	ięcej. Franek d	lał siostrze
	Franek dał Julce 13 kasztanów. prawda fałsz		
	Dzieci zebrały razem 52 kasztany. prawda fałsz		

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem pięciokilogramową paczkę karmy. Burek je 4 razy mniej niż As. O ile mniej karmy zjada w ciągu 4 tygodni Burek niż As?
- 11. W klasie V a jest 29 osób, a w klasie V b 23. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy V a i dwóch z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda fałsz
co najmniej 48 miejsc.	
Każdy nauczyciel miał pod opieką 12 uczniów.	prawda fałsz

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej cztery koleżanki kupiły: książkę za 45 zł, kwiaty za 16 zł i słodycze za 11 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Tata ma 36 lat, mama jest od niego o 4 lata młodsza, a ich syn Kuba jest cztery razy młodszy od taty. Ile lat mają razem mama, tata i Kuba?
- 14. Jaś, Staś i Adaś zbierają znaczki. Jaś ma ich 265, Staś 197, a Adaś dwa razy mniej niż Jaś i Staś razem. Ile znaczków mają razem chłopcy?

	ZADANIA TEKSTOWE	gr. B	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe.		
	Tomek ma 9 lat, mama – 43 lata, a tato jest o lat starszy od mar	ny. Razem m	nają 100 lat.
2.	Mama kupiła dla syna koszulkę za 32 zł, buty za 85 zł i spodnie za 62 przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary skarp uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.		
3.	Klasa Va licząca 28 uczniów planuje wycieczkę do Krakowa. Opie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wybo ro <i>Robinson</i> oferuje bilety po 69 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 12 ponuje zaś dzieciom bilety po 73 zł, a opiekunom po 89 zł. Oblicz rów zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tań	rem biura po 24 zł. Biuro <i>(</i> zinicę kosztó	odróży. Biu- Guliwer pro-
*4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 200 tys. złotych. Co roku w dwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdy latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli bi to wartość ta przekroczy zł.	by tak było,	to po
5.	Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 43 lata. Zuzia i Sławek mają i Krzysiek mają razem 34 lata. Ile lat ma każde z nich?	razem 23 lat	ca, a Sławek
*6.	Tata ma 31 lat. Za dwa lata będzie trzy razy starszy od swego syna Wozdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	ojtka. Oceń pi	rawdziwość
	Za 10 lat będą mieli w sumie 60 lat.	falsz	
	Wojtek jest o 20 lat młodszy od swego taty.		
*7.	Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 20, nie licząc czerwonyc pozostałych jest 13, a bez różowych – 19. Ile róż rośnie w ogrodzie	ch - 17, bez	
8.	Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 432 zł. Gdyby Tomek dał Oli 110 z to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?	ł, a Ola Stasi	lowi - 65 zł,
9.	Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazał cztery razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 27 sztuk więczęść swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 3 kasztar prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	ęcej. Franek o	dał siostrze
	Franek dał Julce 15 kasztanów prawda fałsz	<u>.</u>	
	Dzieci zebrały razem 36 kasztanów. prawda fałsz	<u> </u>	

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem czterokilogramową paczkę karmy. As je 3 razy więcej niż Burek. O ile więcej karmy zjada w ciągu 4 tygodni As niż Burek?
- 11. W klasie V a jest 26 osób, a w klasie V b 22. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy V a i dwóch z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda fałsz
co najmniej 48 miejsc.	
Każdy nauczyciel miał pod opieką 11 uczniów.	prawda fałsz

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej cztery koleżanki kupiły: książkę za 46 zł, kwiaty za 18 zł i słodycze za 12 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Mama ma 42 lata, tata jest od niej o 5 lat starszy, a ich córka Agata jest dwa razy młodsza od mamy. Ile lat mają razem mama, tata i Agata?
- 14. Jola, Ola i Pola zbierają znaczki. Jola ma ich 298, Ola 146, a Pola dwa razy mniej niż Jola i Ola razem. Ile znaczków mają razem dziewczynki?

•	ZADANIA TEKSTOWE	gr. C	str. 1/2
	imię i nazwisko kl	lasa	data
1.	Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe.		
	Tomek ma 11 lat, mama – 41 lat, a tato jest o lat starszy od mam	y. Razem m	ają 100 lat.
2.	Mama kupiła dla syna koszulkę za 25 zł, buty za 98 zł i spodnie za 53 przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary skarpe uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.		. ,
3.	Klasa V c licząca 25 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opiekę na wować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem <i>Robinson</i> oferuje bilety po 68 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 119 zł nuje zaś dzieciom bilety po 71 zł, a opiekunom po 98 zł. Oblicz róż w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańs	n biura podr ł. Biuro <i>Guli</i> nicę kosztóv	róży. Biuro wer propo-
*4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 100 tys. złotych. Co roku w dwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyk latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biz to wartość ta przekroczy zł.	oy tak było,	to po
5.	Jaś, Staś i Tosia mają razem 46 lat. Jaś i Staś mają razem 21 lat, a St 35 lat. Ile lat ma każde z nich?	taś i Tosia n	nają razem
*6.	Tata ma 31 lat. Za pięć lat będzie cztery razy starszy od swego syna wość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	Wojtka. Oce	ń prawdzi-
	Za 10 lat będą mieli w sumie 55 lat. prawda	fałsz	
	Wojtek jest o 27 lat młodszy od swego taty.	fałsz	
*7.	Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 27, nie licząc czerwonych pozostałych jest 21, a bez różowych – 22. Ile róż rośnie w ogrodzie c	n - 17, bez r	
8.	Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Oli 90 zł, a mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?	Ola Stasiow	i - 35 zł, to
9.	Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało cztery razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 27 sztuk więc część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 3 kasztany prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	ej. Franek d	lał siostrze
	Dzieci zebrały razem 42 kasztany.		
	Franek dał Julce 14 kasztanów. prawda fałsz		

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem sześciokilogramową paczkę karmy. Burek je 2 razy mniej niż As. O ile mniej karmy zjada w ciągu 4 tygodni Burek niż As?
- 11. W klasie V a jest 28 osób, a w klasie V b 24. Na wycieczkę nie pojechał jeden uczeń z klasy V a i trzech z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Każdy nauczyciel miał pod opieką 12 uczniów.	prawda f	ałsz
Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda f	ałsz
co najmniej 52 miejsca.		

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej cztery koleżanki kupiły: książkę za 43 zł, kwiaty za 15 zł i słodycze za 14 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Tata ma 48 lat, mama jest od niego o 3 lata młodsza, a ich syn Janek jest dwa razy młodszy od taty. Ile lat mają razem mama, tata i Janek?
- 14. Kuba, Filip i Mikołaj zbierają znaczki. Kuba ma ich 195, Filip 259, a Mikołaj dwa razy mniej niż Kuba i Filip razem. Ile znaczków mają razem chłopcy?

•	ZADANIA TEKSTOWE	$\operatorname{gr.} \mathbf{D}$	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe. Tomek ma 12 lat, mama – 43 lata, a tato jest o lata st 100 lat.	arszy od mamy. Ra	azem mają
2.	Mama kupiła dla syna koszulkę za 27 zł, buty za 99 zł i spodni przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie par uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.		
3.	Klasa Va licząca 25 uczniów planuje wycieczkę do Krakow sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nac ro <i>Robinson</i> oferuje bilety po 76 zł dla dzieci, a dla opiekunów ponuje zaś dzieciom bilety po 79 zł, a opiekunom po 91 zł. Obw zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży	l wyborem biura po v po 114 zł. Biuro <i>G</i> licz różnicę kosztóv	dróży. Biu- uliwer pro-
*4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 50 tys. złotych. Co dwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosz latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. to wartość ta przekroczy zł.	a. Gdyby tak było,	to po
5.	Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 44 lata. Zuzia i Sławek i Krzysiek mają razem 37 lat. Ile lat ma każde z nich?	mają razem 22 lata	a, a Sławek
*6.	Tata ma 35 lat. Za pięć lat będzie cztery razy starszy od sweg wość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	go syna Wojtka. Oce	ń prawdzi-
	Za 11 lat będą mieli w sumie 62 lata.	awda 🗌 fałsz	
	Wojtek jest o 30 lat młodszy od swego taty.	awda 🗌 fałsz	
*7.	Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, cze cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 21, nie licząc cze pozostałych jest 27, a bez różowych – 19. Ile róż rośnie w og	wonych - 23, bez r	
8.	Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Ol to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?	i 150 zł, a Ola Stasio	owi - 85 zł,
9.	Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu trzy razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 20 sztrczęść swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	ak więcej. Franek d	ał siostrze
	Dzieci zebrały razem 30 kasztanów. prawda [fałsz	
	Franek dał Julce 10 kasztanów.	fałsz	

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem ośmiokilogramową paczkę karmy. Burek je 3 razy mniej niż As. O ile mniej karmy zjada w ciągu 4 tygodni Burek niż As?
- 11. W klasie V a jest 27 osób, a w klasie V b 25. Na wycieczkę nie pojechało trzech uczniów z klasy V a i jeden z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda fałsz
co najmniej 48 miejsc.	
Każdy nauczyciel miał pod opieką 12 uczniów.	prawda fałsz

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej trzy koleżanki kupiły: książkę za 49 zł, kwiaty za 12 zł i słodycze za 11 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Mama ma 40 lat, tata jest od niej o 4 lata starszy, a ich córka Maja jest cztery razy młodsza od mamy. Ile lat mają razem mama, tata i Maja?
- 14. Jola, Ola i Pola zbierają znaczki. Jola ma ich 239, Ola 187, a Pola dwa razy mniej niż Jola i Ola razem. Ile znaczków mają razem dziewczynki?

	ZADANIA TEKSTOWE	gr. E	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe. Tomek ma 12 lat, mama – 42 lata, a tato jest o lata sta 100 lat.	arszy od mamy.	Razem mają
2.	Mama kupiła dla syna koszulkę za 32 zł, buty za 96 zł i spodnie przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na trzy pary uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.		- /
3.	Klasa Va licząca 28 uczniów planuje wycieczkę do Krakowa sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad ro <i>Robinson</i> oferuje bilety po 65 zł dla dzieci, a dla opiekunów ponuje zaś dzieciom bilety po 69 zł, a opiekunom po 83 zł. Oblw zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży i	wyborem biura p po 119 zł. Biuro icz różnicę koszt	oodróży. Biu- Guliwer pro- tów wyprawy
*4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 200 tys. złotych. Co zdwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosz latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. J to wartość ta przekroczy zł.	a. Gdyby tak było	o, to po
5.	Hania, Ania i Bartek mają razem 48 lat. Hania i Ania mają razen razem 31 lat. Ile lat ma każde z nich?	n 22 lata, a Ania i	Bartek mają
*6.	Tata ma 32 lata. Za trzy lata będzie pięć razy starszy od sweg wość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	o syna Wojtka. O	ceń prawdzi-
	Za 9 lat będą mieli w sumie 60 lat.	wda 🗌 fałsz	
	Wojtek jest o 28 lat młodszy od swego taty.	wda 🗌 fałsz	
*7.	Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czer cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 18, nie licząc czer pozostałych jest 21, a bez różowych - 10. Ile róż rośnie w ogr	wonych - 20, bez	
8.	Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 432 zł. Gdyby Tomek dał Oli to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?	120 zł, a Ola Sta	siowi - 25 zł,
9.	Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu o trzy razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 20 sztuczęść swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 k prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	ık więcej. Franek	dał siostrze
	Franek dał Julce 8 kasztanów. prawda	fałsz	
	Dzieci zebrały razem 60 kasztanów.] fałsz	

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem dziesięciokilogramową paczkę karmy. Burek je 4 razy mniej niż As. O ile mniej karmy zjada w ciągu 4 tygodni Burek niż As?
- 11. W klasie V a jest 26 osób, a w klasie V b 22. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy V a i dwóch z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Każdy nauczyciel miał pod opieką 11 uczniów.	prawda fałsz
Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda fałsz
co najmniej 44 miejsca.	

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej cztery koleżanki kupiły: książkę za 58 zł, kwiaty za 14 zł i słodycze za 16 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Tata ma 42 lata, mama jest od niego o 3 lata młodsza, a ich syn Staś jest trzy razy młodszy od taty. Ile lat mają razem mama, tata i Staś?
- 14. Kuba, Filip i Mikołaj zbierają znaczki. Kuba ma ich 387, Filip 135, a Mikołaj dwa razy mniej niż Kuba i Filip razem. Ile znaczków mają razem chłopcy?

	ZADANIA IEKSTOWE	gr. F	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	. Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe.		
	Tomek ma 12 lat, mama - 41 lat, a tato jest o lat starszy od n	namy. Razem m	ają 100 lat.
2.	. Mama kupiła dla syna koszulkę za 28 zł, buty za 95 zł i spodnie za przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary sk uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.		- /
3.	Klasa V c licząca 25 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opieko wować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wybo <i>Robinson</i> oferuje bilety po 69 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 12 nuje zaś dzieciom bilety po 73 zł, a opiekunom po 97 zł. Oblicz w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma	rem biura pod 21 zł. Biuro <i>Gul</i> różnicę kosztó	róży. Biuro iwer propo-
*4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 100 tys. złotych. Co rok dwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. C latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli to wartość ta przekroczy zł.	Gdyby tak było,	to po
5.	. Kinga, Hania i Paweł mają razem 47 lat. Kinga i Hania mają raz mają razem 24 lata. Ile lat ma każde z nich?	em 37 lat, a Ha	nia i Paweł
*6.	. Tata ma 33 lata. Za trzy lata będzie sześć razy starszy od swego dziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	o syna Wojtka.	Oceń praw-
	Za 7 lat będą mieli w sumie 50 lat.	a 🗌 fałsz	
	Wojtek jest o 30 lat młodszy od swego taty.		
*7.	Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwo cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 22, nie licząc czerwo pozostałych jest 27, a bez różowych - 24. Ile róż rośnie w ogrodz	nych - 23, bez	
8.	. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 432 zł. Gdyby Tomek dał Oli 70 z mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?	tł, a Ola Stasiow	/i - 49 zł, to
9.	Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu oka trzy razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 26 sztuk w część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 kasz prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	vięcej. Franek o	dał siostrze
	Franek dał Julce 15 kasztanów. prawda fa	łsz	
	Dzieci zebrały razem 60 kasztanów.	łsz	

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem pięciokilogramową paczkę karmy. As je 4 razy więcej niż Burek. O ile więcej karmy zjada w ciągu 4 tygodni As niż Burek?
- 11. W klasie V a jest 27 osób, a w klasie V b 25. Na wycieczkę nie pojechało trzech uczniów z klasy V a i jeden z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda fałsz
co najmniej 50 miejsc.	
Każdy nauczyciel miał pod opieką 13 uczniów.	prawda fałsz

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej trzy koleżanki kupiły: książkę za 48 zł, kwiaty za 18 zł i słodycze za 12 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Tata ma 44 lata, mama jest od niego o 4 lata młodsza, a ich syn Kuba jest cztery razy młodszy od taty. Ile lat mają razem mama, tata i Kuba?
- 14. Jola, Ola i Pola zbierają znaczki. Jola ma ich 387, Ola 135, a Pola dwa razy mniej niż Jola i Ola razem. Ile znaczków mają razem dziewczynki?

	ZADANIA TEKSTOWE	gr. G	str. 1/2		
N					
	imię i nazwisko	klasa	data		
1.	. Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe.				
	Tomek ma 9 lat, mama – 42 lata, a tato jest o lat starszy od n	namy. Razem m	ają 100 lat.		
2.	Mama kupiła dla syna koszulkę za 27 zł, buty za 95 zł i spodnie za 66 zł. Na te zakupy mama przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary skarpet po 9 zł? Odpowiedź uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.				
3.	Klasa Va licząca 26 uczniów planuje wycieczkę do Krakowa. O sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyk <i>Robinson</i> oferuje bilety po 87 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 9 nuje zaś dzieciom bilety po 84 zł, a opiekunom po 116 zł. Oblicz w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma	porem biura pod 91 zł. Biuro <i>Guli</i> różnicę kosztó	róży. Biuro wer propo-		
⁴ 4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 50 tys. złotych. Co roku dwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. C latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli to wartość ta przekroczy zł.	Gdyby tak było,	to po		
5.	. Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 35 lat. Zuzia i Sławek ma i Krzysiek mają razem 29 lat. Ile lat ma każde z nich?	ją razem 17 la	t, a Sławek		
·6.	. Tata ma 30 lat. Za sześć lat będzie cztery razy starszy od swego dziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	o syna Wojtka. (Oceń praw-		
	Za 20 lat będą mieli w sumie 73 lata.	a 🗌 fałsz			
	Wojtek jest o 27 lat młodszy od swego taty.				
'7.	Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwo cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 23, nie licząc czerwo pozostałych jest 24, a bez różowych – 15. Ile róż rośnie w ogrodz	nych - 25, bez i			
8.	. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 432 zł. Gdyby Tomek dał Oli 60 zł, a Ola Stasiowi – 43 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?				
9.	9. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek uzbiera cztery razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 27 sztuk więcej. Franek dał siostrz część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 3 kasztany więcej niż brat. Oce prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.				
	Franek dał Julce 13 kasztanów. prawda fa	lłsz			
	Dzieci zebrały razem 45 kasztanów.	łsz			

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem ośmiokilogramową paczkę karmy. Burek je 3 razy więcej niż As. O ile więcej karmy zjada w ciągu 4 tygodni Burek niż As?
- 11. W klasie V a jest 29 osób, a w klasie V b 23. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy V a i dwóch z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda fałsz
co najmniej 52 miejsca.	
Każdy nauczyciel miał pod opieką 13 uczniów.	prawda fałsz

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej cztery koleżanki kupiły: książkę za 57 zł, kwiaty za 16 zł i słodycze za 11 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Mama ma 42 lata, tata jest od niej o 3 lata starszy, a ich córka Agata jest dwa razy młodsza od mamy. Ile lat mają razem mama, tata i Agata?
- 14. Jaś, Staś i Adaś zbierają znaczki. Jaś ma ich 298, Staś 166, a Adaś dwa razy mniej niż Jaś i Staś razem. Ile znaczków mają razem chłopcy?

		ZADANIA	IEKSTOWE			gr. H	str. 1/2
N							
			imię i nazwisko		klasa	A	data
1.	Uzupeł	nij lukę w zdani	u tak, aby było prawdz	ziwe.			
	Tomek	ma 11 lat, mama	a – 42 lata, a tato jest o	lat s	starszy od mamy	. Razem m	ają 100 lat.
2.	przezn	-	oszulkę za 25 zł, buty zy wystarczy jej jeszo ni obliczeniami.		-		
3.	sprawo <i>Robinso</i> nuje za	wać dwóch nauc on oferuje bilety ś dzieciom bilet	zniów planuje wyciec zycieli. Wspólnie zasta po 84 zł dla dzieci, a o y po 81 zł, a opiekuno u biura podróży. Które	anawiają dla opiek om po 14	się nad wyborem unów po 134 zł. 9 zł. Oblicz różni	biura pod Biuro <i>Guli</i> .cę kosztóv	róży. Biuro wer propo-
4.	Bajkow dwajać latach v	, pod warunkien wartość lokaty p	szym tekście. nieścił na lokacie 100 n, że biznesmen nie w rzekroczyłaby 100 mil zy	ypłaci ar lionów zł	ni grosza. Gdyby	tak było,	to po
5.			ają razem 47 lat. Kasi at ma każde z nich?	a i Tome	k mają razem 26	S lat, a Tor	nek i Basia
6.			lat będzie sześć razy x X w odpowiednią kra	•	od swego syna W	ojtka. Oce	ń prawdzi-
	Za 11 la	at będą mieli w	sumie 66 lat.		prawda	fałsz	
	Wojtek	jest o 35 lat mł	odszy od swego taty.		prawda	fałsz	
7.	cząc bi	ałych róż, pozo	ka róż, ma w ogrodzie stałych ma w sumie 15 oez różowych – 19. Ile	5, nie licz	ząc czerwonych -	- 23, bez r	
8.			w sumie 432 zł. Gdyby e pieniędzy miało każo			la Stasiow	i - 47 zł, to
9.	trzy raz część s	zy więcej kaszta woich kasztanó	iostra Julka zbierali ka anów niż Julka i ma o w i wtedy okazało się, taw znak X w odpowie	od niej o że ona r	26 sztuk więcej na o 4 kasztany	. Franek d	ał siostrze
	Franek	dał Julce 14 kas	ztanów.	_ pra	nwda 🗌 fałsz		
	Dzieci z	zebrały razem 3	9 kasztanów.	pra	awda 🗌 fałsz		

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem sześciokilogramową paczkę karmy. As je 2 razy więcej niż Burek. O ile więcej karmy zjada w ciągu 4 tygodni As niż Burek?
- 11. W klasie V a jest 26 osób, a w klasie V b 22. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy V a i dwóch z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Każdy nauczyciel miał pod opieką 12 uczniów.	prawda	fałsz
Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda	fałsz
co najmniej 48 miejsc.		

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej trzy koleżanki kupiły: książkę za 56 zł, kwiaty za 18 zł i słodycze za 13 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Mama ma 39 lat, tata jest od niej o 3 lata starszy, a ich córka Ania jest trzy razy młodsza od mamy. Ile lat mają razem mama, tata i Ania?
- 14. Kuba, Filip i Mikołaj zbierają znaczki. Kuba ma ich 127, Filip 289, a Mikołaj dwa razy mniej niż Kuba i Filip razem. Ile znaczków mają razem chłopcy?

	ZADANIA TEKSTOWE	gr. I	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe. Tomek ma 11 lat, mama – 43 lata, a tato jest o lata s	starszy od mamy	. Razem mają
2.	Mama kupiła dla syna koszulkę za 33 zł, buty za 86 zł i spodr przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie par uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.		- /
3.	Klasa V c licząca 24 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. O wować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad <i>Robinson</i> oferuje bilety po 65 zł dla dzieci, a dla opiekunów j nuje zaś dzieciom bilety po 68 zł, a opiekunom po 96 zł. Okw zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży	wyborem biura p po 117 zł. Biuro (olicz różnicę kosz	odróży. Biuro <i>Guliwer</i> propo- ztów wyprawy
*4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 200 tys. złotych. Codwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani gros latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. to wartość ta przekroczy zł.	za. Gdyby tak by	ło, to po
5.	. Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 40 lat. Zuzia i Sławel i Krzysiek mają razem 32 lata. Ile lat ma każde z nich?	k mają razem 21	lat, a Sławek
*6.	. Tata ma 36 lat. Za cztery lata będzie osiem razy starszy od s dziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	swego syna Wojtk	a. Oceń praw-
	Za 12 lat będą mieli w sumie 69 lat.	rawda 🗌 fałsz	
	Wojtek jest o 31 lat młodszy od swego taty.	rawda 🗌 fałsz	
*7.	. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, cz cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 25, nie licząc cze pozostałych jest 23, a bez różowych - 19. Ile róż rośnie w og	erwonych - 26, be	ez róż żółtych
8.	Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał O to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?	li 120 zł, a Ola St	asiowi - 27 zł,
9.	Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu trzy razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 20 szt część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	tuk więcej. Frane	k dał siostrze
	Dzieci zebrały razem 40 kasztanów.	fałsz	
	Franek dał Julce 12 kasztanów. prawda [fałsz	

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem dziesięciokilogramową paczkę karmy. As je 4 razy więcej niż Burek. O ile więcej karmy zjada w ciągu 4 tygodni As niż Burek?
- 11. W klasie V a jest 28 osób, a w klasie V b 24. Na wycieczkę nie pojechał jeden uczeń z klasy V a i trzech z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Każdy nauczyciel miał pod opieką 13 uczniów.	prawda	fałsz
Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda	fałsz
co najmniej 50 miejsc.		

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej trzy koleżanki kupiły: książkę za 44 zł, kwiaty za 14 zł i słodycze za 11 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Mama ma 36 lat, tata jest od niej o 4 lata starszy, a ich córka Maja jest cztery razy młodsza od mamy. Ile lat mają razem mama, tata i Maja?
- 14. Kuba, Filip i Mikołaj zbierają znaczki. Kuba ma ich 289, Filip 147, a Mikołaj dwa razy mniej niż Kuba i Filip razem. Ile znaczków mają razem chłopcy?

•	ZADANIA TEKSTOWE	gr. J	str. 1/2
	imię i nazwisko	klasa	data
1.	. Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe. Tomek ma 8 lat, mama – 43 lata, a tato jest o lat starszy o	d mamy. Razem m	ają 100 lat.
2.	. Mama kupiła dla syna koszulkę za 29 zł, buty za 94 zł i spodnio przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.		
3.	. Klasa V c licząca 26 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opwować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad w <i>Robinson</i> oferuje bilety po 74 zł dla dzieci, a dla opiekunów pnuje zaś dzieciom bilety po 67 zł, a opiekunom po 123 zł. Oblw zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży i	yborem biura podr oo 98 zł. Biuro <i>Guli</i> icz różnicę kosztóv	róży. Biuro wer propo-
*4.	Uzupełnij luki w poniższym tekście. Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 100 tys. złotych. Coż dwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosz latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. J to wartość ta przekroczy zł.	a. Gdyby tak było,	to po
5.	. Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 45 lat. Zuzia i Sławek i i Krzysiek mają razem 33 lata. Ile lat ma każde z nich?	nają razem 24 lata	ı, a Sławek
*6.	. Tata ma 33 lata. Za trzy lata będzie cztery razy starszy od sw dziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.	vego syna Wojtka. (Oceń praw-
	Za 11 lat będą mieli w sumie 64 lata.	awda 🗌 fałsz	
	Wojtek jest o 24 lata młodszy od swego taty.	awda 🗌 fałsz	
*7.	. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czer cząc białych róż, pozostałych ma w sumie 22, nie licząc czer pozostałych jest 27, a bez różowych – 28. Ile róż rośnie w ogr	wonych - 16, bez r	
8.	. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Oli to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?	50 zł, a Ola Stasiov	wi - 105 zł,
9.	. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek uzbierał trzy razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 20 sztuk więcej. Franek dał siostrze część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 kasztany mniej niż brat. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.		
	Dzieci zebrały razem 40 kasztanów. prawda] fałsz	
	Franek dał Julce 8 kasztanów. prawda	fałsz	

- 10. As i Burek to dwa psy Ewy, które w ciągu tygodnia zjadają razem czterokilogramową paczkę karmy. Burek je 3 razy mniej niż As. O ile mniej karmy zjada w ciągu 4 tygodni Burek niż As?
- 11. W klasie V a jest 29 osób, a w klasie V b 23. Na wycieczkę nie pojechało pięciu uczniów z klasy V a i trzech z klasy V b. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas V a i V b oraz dwaj inni nauczyciele. Każdy nauczyciel miał pod swoją opieką jednakową liczbę uczniów. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Autokar, którym jechali na wycieczkę, miał dla pasażerów	prawda fałsz
co najmniej 48 miejsc.	
Każdy nauczyciel miał pod opieką 13 uczniów.	prawda fałsz

- 12. Na urodzinowy prezent dla Eli jej trzy koleżanki kupiły: książkę za 54 zł, kwiaty za 16 zł i słodycze za 14 zł. Każda z dziewczynek dała taką samą kwotę jaką? Zapisz obliczenia jednym wyrażeniem i podaj wynik.
- 13. Tata ma 48 lat, mama jest od niego o 2 lata młodsza, a ich syn Janek jest dwa razy młodszy od taty. Ile lat mają razem mama, tata i Janek?
- 14. Jaś, Staś i Adaś zbierają znaczki. Jaś ma ich 373, Staś 149, a Adaś dwa razy mniej niż Jaś i Staś razem. Ile znaczków mają razem chłopcy?