

.....
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 mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 31 zł, buty za 95 zł i spodnie za 52 zł. Na te zakupy mama przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary skarpet po 11 zł? Odpowiedź uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.
3. Klasa Vc licząca 27 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 65 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 121 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 67 zł, a opiekunom po 82 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 50 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Jaś, Staś i Tosia mają razem 45 lat. Jaś i Staś mają razem 26 lat, a Staś i Tosia mają razem 35 lat. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 38 lat. Za dwa lata będzie pięć razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 12 lat będą mieli w sumie 68 lat.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 34 lata młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 19, nie licząc czerwonych – 17, bez róż żółtych pozostałych jest 25, a bez różowych – 26. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Oli 80 zł, a Ola Stasiowi – 42 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
9. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek zbierał trzy razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 26 sztuk więcej. Franek dał siostrze część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 kasztany więcej niż brat. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Franek dał Julce 13 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Dzieci zebrały razem 52 kasztany.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> 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 Va jest 29 osób, a w klasie Vb – 23. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy Va i dwóch z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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?

.....
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 mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 32 zł, buty za 85 zł i spodnie za 62 zł. Na te zakupy mama przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary skarpet po 10 zł? Odpowiedź uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.
3. Klasa V a licząca 28 uczniów planuje wycieczkę do Krakowa. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 69 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 124 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 73 zł, a opiekunom po 89 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 200 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 43 lata. Zuzia i Sławek mają razem 23 lata, a Sławek i Krzysiek mają razem 34 lata. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 31 lat. Za dwa lata będzie trzy razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 10 lat będą mieli w sumie 60 lat.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 20 lat młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 20, nie licząc czerwonych – 17, bez róż żółtych pozostałych jest 13, a bez różowych – 19. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 432 zł. Gdyby Tomek dał Oli 110 zł, a Ola Stasiowi – 65 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
9. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek zbierał cztery razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 27 sztuk więcej. Franek dał siostrze część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 3 kasztany więcej niż brat. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Franek dał Julce 15 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Dzieci zebrały razem 36 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz

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 Va jest 26 osób, a w klasie Vb – 22. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy Va i dwóch z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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?

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

1. Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe.
Tomek ma 11 lat, mama – 41 lat, a tato jest o lat starszy od mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 25 zł, buty za 98 zł i spodnie za 53 zł. Na te zakupy mama przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary skarpet po 11 zł? Odpowiedź uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.
3. Klasa Vc licząca 25 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 68 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 119 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 71 zł, a opiekunom po 98 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 100 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Jaś, Staś i Tosia mają razem 46 lat. Jaś i Staś mają razem 21 lat, a Staś i Tosia mają razem 35 lat. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 31 lat. Za pięć lat będzie cztery razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 10 lat będą mieli w sumie 55 lat.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 27 lat młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 27, nie licząc czerwonych – 17, bez róż żółtych pozostałych jest 21, a bez różowych – 22. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Oli 90 zł, a Ola Stasiowi – 35 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
9. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek zbierał cztery razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 27 sztuk więcej. Franek dał siostrze część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 3 kasztany więcej niż brat. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Dzieci zebrały razem 42 kasztany.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Franek dał Julce 14 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> 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 Va jest 28 osób, a w klasie Vb – 24. Na wycieczkę nie pojechał jeden uczeń z klasy Va i trzech z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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 co najmniej 52 miejsca. ☐ prawda ☐ fałsz
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?

.....
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 starszy od mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 27 zł, buty za 99 zł i spodnie za 62 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 25 uczniów planuje wycieczkę do Krakowa. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 76 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 114 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 79 zł, a opiekunom po 91 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 50 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 44 lata. Zuzia i Sławek mają razem 22 lata, a Sławek i Krzysiek mają razem 37 lat. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 35 lat. Za pięć lat będzie cztery razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 11 lat będą mieli w sumie 62 lata.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 30 lat młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 21, nie licząc czerwonych – 23, bez róż żółtych pozostałych jest 27, a bez różowych – 19. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Oli 150 zł, a Ola Stasiowi – 85 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
9. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek zbierał 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 30 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Franek dał Julce 10 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> 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 Va jest 27 osób, a w klasie Vb – 25. Na wycieczkę nie pojechało trzech uczniów z klasy Va i jeden z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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?

.....
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 starszy od mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 32 zł, buty za 96 zł i spodnie za 47 zł. Na te zakupy mama przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na trzy pary skarpet po 9 zł? Odpowiedź uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.
3. Klasa Va licząca 28 uczniów planuje wycieczkę do Krakowa. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 65 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 119 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 69 zł, a opiekunom po 83 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 200 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Hania, Ania i Bartek mają razem 48 lat. Hania i Ania mają razem 22 lata, a Ania i Bartek mają razem 31 lat. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 32 lata. Za trzy lata będzie pięć razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 9 lat będą mieli w sumie 60 lat.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 28 lat młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 18, nie licząc czerwonych – 20, bez róż żółtych pozostałych jest 21, a bez różowych – 10. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 432 zł. Gdyby Tomek dał Oli 120 zł, a Ola Stasiowi – 25 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
9. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek zbierał 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.

Franek dał Julce 8 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Dzieci zebrały razem 60 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> 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 Va jest 26 osób, a w klasie Vb – 22. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy Va i dwóch z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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 co najmniej 44 miejsca. ☐ prawda ☐ fałsz
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?

.....
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 mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 28 zł, buty za 95 zł i spodnie za 63 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 Vc licząca 25 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 69 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 121 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 73 zł, a opiekunom po 97 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 100 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Kinga, Hania i Paweł mają razem 47 lat. Kinga i Hania mają razem 37 lat, a Hania i Paweł mają razem 24 lata. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 33 lata. Za trzy lata będzie sześć razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 7 lat będą mieli w sumie 50 lat.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 30 lat młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 22, nie licząc czerwonych – 23, bez róż żółtych pozostałych jest 27, a bez różowych – 24. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 432 zł. Gdyby Tomek dał Oli 70 zł, a Ola Stasiowi – 49 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
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 26 sztuk więcej. Franek dał siostrze część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 kasztany więcej niż brat. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Franek dał Julce 15 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Dzieci zebrały razem 60 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz

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 Va jest 27 osób, a w klasie Vb – 25. Na wycieczkę nie pojechało trzech uczniów z klasy Va i jeden z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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?

.....
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 mamy. Razem mają 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. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 87 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 91 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 84 zł, a opiekunom po 116 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 50 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 35 lat. Zuzia i Sławek mają razem 17 lat, a Sławek i Krzysiek mają razem 29 lat. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 30 lat. Za sześć lat będzie cztery razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 20 lat będą mieli w sumie 73 lata.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 27 lat młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 23, nie licząc czerwonych – 25, bez róż żółtych pozostałych jest 24, a bez różowych – 15. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
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. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek uzbierał cztery razy więcej kasztanów niż Julka i ma od niej o 27 sztuk więcej. Franek dał siostrze część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 3 kasztany więcej niż brat. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Franek dał Julce 13 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Dzieci zebrały razem 45 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz

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 Va jest 29 osób, a w klasie Vb – 23. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy Va i dwóch z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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?

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

1. Uzupełnij lukę w zdaniu tak, aby było prawdziwe.
Tomek ma 11 lat, mama – 42 lata, a tato jest o lat starszy od mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 25 zł, buty za 97 zł i spodnie za 51 zł. Na te zakupy mama przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na trzy pary skarpet po 9 zł? Odpowiedź uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.
3. Klasa Vc licząca 27 uczniów planuje wycieczkę do Krakowa. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 84 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 134 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 81 zł, a opiekunom po 149 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 100 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Kasia, Tomek i Basia mają razem 47 lat. Kasia i Tomek mają razem 26 lat, a Tomek i Basia mają razem 35 lat. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 37 lat. Za pięć lat będzie sześć razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 11 lat będą mieli w sumie 66 lat.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 35 lat młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 15, nie licząc czerwonych – 23, bez róż żółtych pozostałych jest 24, a bez różowych – 19. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 432 zł. Gdyby Tomek dał Oli 50 zł, a Ola Stasiowi – 47 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
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 26 sztuk więcej. Franek dał siostrze część swoich kasztanów i wtedy okazało się, że ona ma o 4 kasztany więcej niż brat. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Franek dał Julce 14 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Dzieci zebrały razem 39 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> 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 Va jest 26 osób, a w klasie Vb – 22. Na wycieczkę nie pojechało dwóch uczniów z klasy Va i dwóch z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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 co najmniej 48 miejsc. ☐ prawda ☐ fałsz
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?

.....
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 starszy od mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 33 zł, buty za 86 zł i spodnie za 61 zł. Na te zakupy mama przeznaczyła 200 zł. Czy wystarczy jej jeszcze na dwie pary skarpet po 10 zł? Odpowiedź uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.
3. Klasa Vc licząca 24 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 65 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 117 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 68 zł, a opiekunom po 96 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 200 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 40 lat. Zuzia i Sławek mają razem 21 lat, a Sławek i Krzysiek mają razem 32 lata. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 36 lat. Za cztery lata będzie osiem razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 12 lat będą mieli w sumie 69 lat.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 31 lat młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 25, nie licząc czerwonych – 26, bez róż żółtych pozostałych jest 23, a bez różowych – 19. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Oli 120 zł, a Ola Stasiowi – 27 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
9. Franek i jego młodsza siostra Julka zbierali kasztany. W domu okazało się, że Franek zbierał 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.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Franek dał Julce 12 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> 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 Va jest 28 osób, a w klasie Vb – 24. Na wycieczkę nie pojechał jeden uczeń z klasy Va i trzech z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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 co najmniej 50 miejsc. ☐ prawda ☐ fałsz
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?

.....
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 od mamy. Razem mają 100 lat.
2. Mama kupiła dla syna koszulkę za 29 zł, buty za 94 zł i spodnie za 61 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 Vc licząca 26 uczniów planuje wycieczkę do stolicy. Opiekę nad dziećmi będzie sprawować dwóch nauczycieli. Wspólnie zastanawiają się nad wyborem biura podróży. Biuro *Robinson* oferuje bilety po 74 zł dla dzieci, a dla opiekunów po 98 zł. Biuro *Guliwer* proponuje zaś dzieciom bilety po 67 zł, a opiekunom po 123 zł. Oblicz różnicę kosztów wyprawy w zależności od wyboru biura podróży. Które biuro podróży ma tańszą ofertę?
- *4. Uzupełnij luki w poniższym tekście.
Bajkowy biznesmen umieścił na lokacie 100 tys. złotych. Co roku wartość ta miała się podwajać pod warunkiem, że biznesmen nie wypłaci ani grosza. Gdyby tak było, to po latach wartość lokaty przekroczyłaby 100 milionów złotych. Jeśli biznesmen wytrwa 15 lat, to wartość ta przekroczy zł.
5. Zuzia, Sławek i Krzysiek mają razem 45 lat. Zuzia i Sławek mają razem 24 lata, a Sławek i Krzysiek mają razem 33 lata. Ile lat ma każde z nich?
- *6. Tata ma 33 lata. Za trzy lata będzie cztery razy starszy od swego syna Wojtka. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Za 11 lat będą mieli w sumie 64 lata.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Wojtek jest o 24 lata młodszy od swego taty.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
- *7. Ciocia Ania, wielbicielka róż, ma w ogrodzie róże białe, czerwone, żółte i różowe. Nie licząc białych róż, pozostałych ma w sumie 22, nie licząc czerwonych – 16, bez róż żółtych pozostałych jest 27, a bez różowych – 28. Ile róż rośnie w ogrodzie cioci Ani?
8. Ola, Tomek i Staś mieli w sumie 528 zł. Gdyby Tomek dał Oli 50 zł, a Ola Stasiowi – 105 zł, to mieliby po równo. Po ile pieniędzy miało każde z nich?
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.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> fałsz
Franek dał Julce 8 kasztanów.	<input type="checkbox"/> prawda <input type="checkbox"/> 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 Va jest 29 osób, a w klasie Vb – 23. Na wycieczkę nie pojechało pięciu uczniów z klasy Va i trzech z klasy Vb. Opiekę nad nimi sprawowali wychowawcy klas Va i Vb 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?