

Zad 1) W trzech pudełkach było po 12 piłeczek pingpongowych, zaś w pięciu pudełkach po 8 piłeczek. Ile było wszystkich piłeczek?

Zad 2) Dziadek Andrzeja ma trzech synów, zaś każdy z jego synów ma po czterech synów. Ilu braci (rodzonych i stryjecznych) ma Andrzej?

Zad 3) Ile ton węgla można przewieźć tuzinem ciężarówek o ładowności 5 ton?

Zad 4) Adaś ma 7 królików, zaś Krzys o 4 króliki więcej. Ile łąpek mają te króliki?

Zad 5) Na parkingu stało 12 samochodów i o 6 więcej motocykli. Ile było kół?

Zad 6) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest dwa razy niższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 7) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest o dwa cm niższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 8) Andrzej ma 90 cm wzrostu, zaś jego brat jest dwa razy wyższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 9) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest o dwa cm wyższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 10) Zosia dostała od mamy 50 zł. Kupiła 3 zeszyty po 3 zł i książkę za 24 zł. Ile pieniędzy zostało Zosi?

Zad 11) Tata Jacka kupił telewizor na raty. Telewizor kosztował 1380 zł. Ile wynosi jedna rata, jeśli wszystkie 12 rat są takie same?

Zad 12) Tata Jacka kupił telewizor na raty, który w sklepie kosztował 1700 zł. Przy zakupie zapłacił 224 zł, a resztę ma spłacić w 12 ratach. Ile wynosi jedna rata, jeśli wszystkie są takie same?

Zad 13) Ile okrążeń wokół boiska o obwodzie 400m zrobi w ciągu godziny zawodnik biegający z prędkością 300m/min?

Zad 14) W sadzie rośło 1000 drzew w 25 rzędach. Ile drzew rośło w jednym rzędzie?

Zad 15) Do sklepu przywieziono 40700 lizaków w 44 kartonach. Ile lizaków było w jednym kartonie?

Zad 16) Sumę liczb 256 i 446 podziel przez iloraz liczb 4500 i 500

Zad 17) Każdy z graczy w polu drużyny piłkarskiej ma 11 lat, natomiast bramkarz ma 44 lata. Oblicz średnią wieku tej drużyny?

Zad 18) W ciągu 12 dni Janek rozwiązał 216 przykładów z matematyki. Ile przykładów może rozwiązać w ciągu 21 dni?

Zad 19) W kinie jest 2000 miejsc. Na parterze jest 55 rzędów po 25 krzeseł w rzędzie, zaś na balkonie w jednym rzędzie jest 15 krzeseł. Ile rzędów jest na balkonie?

Zad 20) W sadzie posadzono 672 drzewka owocowe w 12 jednakowych rzędach. Ile drzewek rośnie w jednym rzędzie?

Zad 21) Książka liczy 127 stron. Jarek postanowił, że dziennie będzie czytał 16 stron.

a) W ciągu ilu dni przeczyta książkę?

b) Ile stron musi przeczytać ostatniego dnia?

Zad 22) Ania miała 7 zł. Od babci dostała trzy złote. Ile ma pieniędzy?

Zad 23) W sklepie Kazik kupił gazetę za dwa złote, trzy paczki ciastek po trzy złote i książkę za 5 zł. Oblicz wartość zakupów.

Zad 24) W ubiegłym roku Janek ważył 36 kg i miał 135 centymetrów wzrostu. W ciągu roku urósł o 7 cm i przytył 6 kilogramów. Ile waży obecnie? Ile ma centymetrów?

Zad 25) Pięciu kolegów zbierało pieniądze na piłkę. Pierwszy z nich zebrał 5 zł, zaś każdy następny zebrał o złotówkę więcej od poprzedniego. Ile pieniędzy mają razem? Czy wystarczy im pieniędzy, jeśli wiadomo, że piłka kosztuje 40 złotych?

Zad 26) Mama sklepie wydała 243zł a u fryzjera 89 zł. Ile pieniędzy wydała?

Zad 27) Na początku roku w sadzie rośło 1362 drzew. W ciągu roku dosadzono 444 jabłoni i 234 grusz drzew. Ile drzew rośnie obecnie?

Zad 28) W sadzie rośnie 1234 wiśni, 333 jabłoni, 234 grusz i 354 śliwy. Ile drzew rośnie w sadzie?

Zad 29) Na wycieczkę jedzie 87 uczniów klas czwartych, 85 uczniów klas piątych i 75 uczniów klas szóstych. Ilu uczniów jedzie na wycieczkę?

Zad 30) Na komunię Adam zebrał 2000zł, chce kupić rower za 555 zł i komputer za 3888 zł. Czy wystarczy mu pieniędzy, jeśli tata obiecał mu dołożyć 2400 zł?

Zad 31) Tata Janka zarabia miesięcznie 2056 zł. Ile zarabia rocznie?

Zad 32) Na stację wjechał pociąg złożony z 32 wagonów. W każdym wagonie było 175 q węgla. Ile ton węgla przywiózł ten pociąg?

Zad 33) W bibliotece jest 12 półek mniejszych i 18 większych. Na mniejszej półce mieści się 125 książek, zaś na większej 175 książek. Ile książek może być w tej bibliotece?

Zad 34) Do sklepu przywieziono 128 pojemników z sokiem. W każdym pojemniku było 32 butelki soku. Oblicz wartość przywiezionego soku, jeśli wiadomo, że jedna butelka soku kosztuje 5 zł.

Zad 35) Do szkoły zakupiono 17 komputerów w cenie 3542 zł. Ile zapłacono?

Zad 36) Romek ma 126 znaczków pocztowych, zaś jego siostra trzy razy mniej. Ile znaczków mają razem?

Zad 37) W sadzie posadzono 472 drzewka owocowe w 8 jednakowych rzędach. Ile drzewek rośnie w jednym rzędzie?

Zad 38) W ciągu 6 godzin samochód przejechał 372 kilometry. Jaka była średnia prędkość samochodu?

Zad 39) Pięć samochodów przewiozło 145 skrzynek jabłek. Ile skrzynek może przewieźć 13 takich samochodów?

Zad 40) W ciągu 9 dni Janek rozwiązał 216 przykładów z matematyki. Ile przykładów może rozwiązać w ciągu 21 dni?

Zad 41) Do kina pojechało 342 uczniów sześcioma autokarami. W kinie usiedli w dziewięciu rzędach. Ilu uczniów jechało w jednym autokarze? Ilu uczniów siedziało w jednym rzędzie?

Zad 42) W kinie jest 1000 miejsc. Na parterze jest 47 rzędów po 15 krzeseł w rzędzie, zaś na balkonie jest pięć rzędów. Ile krzeseł jest w jednym rzędzie na balkonie?

Zad 43) Ile pudełek trzeba przygotować do zapakowania 8000 ołówków, jeśli w jednym kartonie zmieści się 30 ołówków?

Zad 44) Na jeden dzień dla jednego konia trzeba 7 kg owsa. Ile koni można wyżywić jeśli mamy 500 kg owsa?

Zad 45) Ile autokarów potrzeba do przewiezienia 130 osobowej wycieczki, jeśli w jednym autokarze może jechać 50 osób, łącznie z kierowcą?

Zad 46) Za pewną kwotę można kupić 38 batoników w cenie 1 zł 25 gr za batonik. Ile paczek ciastek można kupić za tę kwotę, jeśli paczka ciastek kosztuje 0,60 zł?

Zad 47) Na mapie w skali 1 : 5000000 odległość między dwoma miastami wynosi 14 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami? (wynik podaj w km)

Zad 48) Na mapie w skali 2 : 30000000 odległość między dwoma miastami wynosi 9 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między tymi miastami?

Zad 49) Romek ma 120 znaczków pocztowych, zaś jego siostra trzy razy mniej. Ile znaczków mają razem?

Zad 50) W sadzie posadzono 400 drzewek owocowych w 8 jednakowych rzędach. Ile drzewek rośnie w jednym rzędzie?

Zad 51) W ciągu 6 godzin samochód przejechał 360 kilometrów. Jaka była średnia prędkość samochodu?

Zad 52) Pięć samochodów przewiozło 150 skrzynek jabłek. Ile skrzynek może przewieźć 8 takich samochodów?

Zad 53) Mama miała 24 zł, za które kupiła 6 paczek ciastek. Ile kosztuje jedna paczka? Ile zapłaciłaby za 9 takich paczek?

Zad 54) Mama miała 470 zł. Kupiła ciastka w cenie 50 zł za paczkę. Ile reszty pozostało mamie?

Zad 55) Do przewiezienia 8 koni potrzeba jednego wagonu. Ile wagonów potrzeba do przewiezienia 5000 koni?

Zad 56) Na zakup piłek do szkoły przeznaczono 2220 zł. Ile piłek w cenie 50 zł można kupić?

Zad 57) Ile kartonów trzeba przygotować do zapakowania 8000 ołówków, jeśli w jednym kartonie zmieści się 300 ołówków?

Zad 58) Na jeden dzień dla jednego konia trzeba 7 kg owsa. Ile koni można wyżywić jeśli mamy 500 kg owsa?

Zad 59) Ile autokarów potrzeba do przewiezienia 130 osobowej wycieczki, jeśli w jednym autokarze może jechać 50 osób, łącznie z kierowcą?

Zad 60) Andrzej kupił 3 paczki ciastek w cenie 2zł za paczkę i cztery zeszyty po 3 zł.

a) Ile pieniędzy wydał?

b) Ile reszty dostanie z 30 zł?

Zad 61) Trzech chłopców złożyło się na piłkę po 15 zł każdy. Ile reszty im pozostanie, jeśli piłka kosztuje 40 zł?

Zad 62) Kasia dostała 12 zł od dziadka i dwa razy więcej od babci. Ile Kasia ma pieniędzy, jeśli miała 20 zł?

Zad 63) Bilet zwykły (*dla dorosłych*) do kina kosztuje 20 zł, zaś bilet ulgowy (*dla dzieci*) 10 zł. Do kina przyjechały trzy autokary. W każdym autokarze było 20 dzieci i 15 osób dorosłych. Oblicz wpływ z biletów.

Zad 64) Dziadek miał 90 orzechów. Każdemu z tuzina wnuków dał po 6 orzechów. A resztę podzielił równo między dwie wnuczki. Ile orzechów otrzymała jedna wnuczka?

Zad 65) W kinie jest 20 rzędów po 30 krzeseł w rzędzie. Bilety kupiło 256 osób. Ile miejsc jest pustych?

Zad 66) W trzech pudełkach było po 12 piłeczek pingpongowych, zaś w pięciu pudełkach po 8 piłeczek. Ile było wszystkich piłeczek?

Zad 67) Dziadek Andrzeja ma trzech synów, zaś każdy z jego synów ma po czterech synów. Ilu braci (rodzonych i stryjecznych) ma Andrzeja?

Zad 68) Ile ton węgla można przewieźć tuzinem ciężarówek o ładowności 5 ton?

Zad 69) Adaś ma 7 królików, zaś Krzys o 4 króliki więcej. Ile łapek mają te króliki?

Zad 70) Na parkingu stało 12 samochodów i o 6 więcej motocykli. Ile było kół?

Zad 71) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest dwa razy niższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 72) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest o dwa cm niższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 73) Andrzej ma 90 cm wzrostu, zaś jego brat jest dwa razy wyższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 74) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest o dwa cm wyższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 75) Zosia dostała od mamy 50 zł. Kupiła 3 zeszyty po 3 zł i książkę za 24 zł. Ile pieniędzy zostało Zosi?

Zad 76) Do sklepu przywieziono 44800 lizaków w 80 kartonach. Ile lizaków było w jednym kartonie?

Zad 77) W sadzie rośło 1000 drzew w 40 rzędach. Ile drzew rośło w jednym rzędzie?

Zad 78) W kinie jest 999 miejsc. Na parterze jest 38 rzędów po 18 krzeseł w rzędzie. Na balkonie jest 9 rzędów. Ile krzeseł jest w jednym rzędzie na balkonie?

Zad 79) Od godziny 8⁰⁰ do 21⁰⁰ turysta przejechał rowerem 95 km. W tym czasie 2 godziny poświęcił na posiłki, 2 godziny na zwiedzanie, zaś 4 godziny na odpoczynek. Jaka była średnia prędkość jazdy?

Zad 80) Na parkingu stały samochody. Janek policzył że wszystkich kół jest 144. Ile było samochodów?

Zad 81) Każdy z graczy w polu drużyny piłkarskiej ma 11 lat, natomiast bramkarz ma 44 lata. Oblicz średnią wieku tej drużyny?

Zad 82) Do przewiezienia pewnej ilości węgla trzeba użyć 14 samochodów o ładowności 12 ton. Ile samochodów o ładowności 21 ton trzeba do przewiezienia tego węgla?

Zad 83) Różnicę liczb 10000 i 169 podziel przez sumę liczb 100 i 13.

Zad 84) Do sklepu przywieziono cztery kartony ciastek. W każdym kartonie było 128 paczek ciastek. Dwunastu klientów kupiło po 7 paczek ciastek każdy. Ile paczek ciastek pozostało w sklepie?

Zad 85) W kinie na parterze jest 9 rzędów po 18 krzeseł w rzędzie, zaś na balkonie 6 rzędów po 17 krzeseł w rzędzie. Ile miejsc jest w tym kinie?

Zad 86) Do sklepu przywieziono 1002 czekolady. Dwudziestu siedmiu klientów kupiło po 9 czekolad każdy. Ile paczek czekolad pozostało w sklepie?

Zad 87) W kinie na parterze jest 8 rzędów po 14 krzeseł w rzędzie, zaś na balkonie 7 rzędów po 12 krzeseł w rzędzie. Bilety wykupiło 150 widzów. Ile miejsc jest pustych?

Zad 88) W sadzie rośnie 594 śliw. Jabłoni jest 12 razy więcej, grusz o 25 mniej, czereśni o 12 więcej, a wiśni 9 razy mniej. Ile drzew rośnie w tym sadzie?

Zad 89) Iloczyn liczb 27 i 88 pomnóż przez różnicę liczb 100 i 64

Zad 90) Od iloczynu liczb 288 i 16 odejmij iloczyn liczb 144 i 15.

Zad 91) Sumę liczb 7040 i 44 pomnóż przez różnicę liczb 100 i 53.

Zad 92) Do iloczynu liczb 276 i 35 dodaj iloczyn liczb 216 i 18.

Zad 93) Ania ma 9 znaczków, zaś jej siostra 3 razy więcej. Ile znaczków ma siostra Ani? Ile znaczków mają razem?

Zad 94) Andrzej ma 12 lat i jest 4 razy młodszy od taty. Ile lat ma tata Andrzeja?

Zad 95) Tata Janka kupił mu 7 zeszytów po 3 zł. Ile zapłacił?

Zad 96) Do sklepu przywieziono 4 skrzynie z pomarańczami. W każdej skrzyni było 25 kg pomarańczy. Oblicz wartość towaru, jeśli cena pomarańczy wynosi 3 zł za kg.

Zad 97) Mama miała 100 zł. W sklepie wydała 13zł a u fryzjera 88 zł. Ile pieniędzy pozostało mamie?

Zad 98) Na początku roku w sadzie rosło 500 drzew. W ciągu roku wycięto 44 drzewa i dosadzono 23 drzew. Ile drzew rośnie obecnie?

Zad 99) W sadzie rośnie 100 drzew owocowych. Wiśni jest 33, jabłoni 25, grusz 15, a reszta to śliwy. Ile śliw rośnie w sadzie?

Zad 100) W dwóch kanistrach jest razem 18 litrów wody. W jednym kanistrze jest 7 litrów wody. Ile wody jest w drugim kanistrze?

Zad 101) Na wycieczkę pojechało 58 uczniów z dwóch klas czwartych. Z klasy IVa pojechało 25 uczniów. Ilu uczniów z klasy IVb pojechało na wycieczkę?

Zad 102) Uczniowie klas czwartych w ciągu roku szkolnego przeczytali 750 książek, a uczniowie klas piątych o 34 książki mniej. Ile książek przeczytali uczniowie klas piątych?

Zad 103) Książkę liczącą 224 strony Andrzej musi przeczytać w ciągu 2 tygodni. Ile stron dziennie powinien czytać?

Zad 104) W kinie „Film” jest 2048 miejsc, zaś w kinie „Bajka” 16 razy mniej niż w kinie „Film”. O ile mniej miejsc jest w kinie „Bajka”? Ile miejsc jest w obu kinach razem?

Zad 105) Dziadek Krzysia jest od niego 12 razy starszy. Ile lat ma Krzyś, jeśli jego dziadek ma 72 lata?

Zad 106) Dziadek Krzysia jest od niego 12 razy starszy. Ile lat ma Krzyś, razem mają 104 lata?

Zad 107) Za 5 spódnic i 4 bluzki trzeba zapłacić 571 zł. Spódnica kosztuje 67 zł. Ile kosztuje bluzka?

Zad 108) Od iloczynu liczb 2700 i 15 odejmij ich iloraz.

Zad 109) Janek pokonuje dwa okrążenia stadionu w ciągu 8 minut, zaś Jacek cztery okrążenia w ciągu 12 minut. Który z chłopców szybciej biega. Po ilu minutach szybszy z nich zdubluje wolniejszego? (*przyjmij że biegnia ma długość 300m*)

Zad 110) Jak długo będzie jechał pociąg z Warszawy do Zielonej Góry, jeżeli jego prędkość jest równa 74km/h, a odległość z Warszawy do Zielonej Góry wynosi 444 km?

Zad 111) Przez 3 godziny motocyklista jechał z prędkością 50 km/h, a przez następne 4 godziny z prędkością 57 km/h. Jaka była średnia prędkość motocyklisty?

Zad 112) Zapakowano 19 skrzynek brzoskwiń po 12 sztuk. Ile skrzynek trzeba jeszcze zapakować, jeśli wszystkich owoców jest 720 sztuk?

Zad 113) W trzech takich samych kontenerach mieści się 1350 kg owoców. Ile trzeba takich kontenerów do zmieszczenia 2250 kg owoców?

Zad 114) Pensja ojca Łukasza jest równa 1662 zł, a matka zarabia o 294 zł mniej. Ile razem zarabiają rodzice Łukasza?

Zad 115) Na początku roku w sadzie rosło 1362 drzew. W ciągu roku wycięto 454 drzewa i dosadzono 273 drzewa. Ile drzew rośnie obecnie?

Zad 116) Książka liczy 700 stron. Kasia przeczytała 67 stron. Ile stron jej zostało?

Zad 117) W kinie „Film” jest 2048 miejsc, zaś w kinie „Bajka” o 348 miejsc mniej niż w kinie „Film”. Ile miejsc jest w obu kinach razem?

Zad 118) Mama miała 1150 zł. W sklepie wydała 374zł a u fryzjera 108 zł. Ile pieniędzy pozostało mamie?

Zad 119) Jacek miał 488 znaczków polskich i zagranicznych o 132 mniej niż polskich. Ile znaczków razem miał Jacek?

Zad 120) W klasach czwartych, piątych i szóstych razem jest 342 uczniów. W klasach czwartych i piątych jest razem 256 uczniów, zaś w klasach czwartych i szóstych jest razem 232 uczniów. Ilu uczniów jest w klasach czwartych?

Zad 121) Od liczby 13579 odejmij sumę jej cyfr.

Zad 122) Babcia i dziadek mają razem 155 lat. Ile lat mieli razem przed dziewięciu laty?

Zad 123) Ala przeczytała 600 stron książki, Sebastian o 33 strony mniej. Ile stron przeczytał Sebastian? Ile stron przeczytali razem?

Zad 124) Na wycieczkę pojechało 131 uczniów trzema autokarami. W pierwszym i drugim autokarze było razem 86 uczniów, zaś w drugim i trzecim było razem 87 uczniów. Ilu uczniów było w pierwszym, ilu w drugim, a ilu w trzecim autokarze?

Zad 125) Do liczby 888 dopisano z prawej strony cyfrę 1 i od otrzymanej liczby odjęto 888. Jaką liczbę otrzymano?

Zad 126) Samochód miał do przejechania 1900 km. Przez 12 godzin przejechał 780 km. Ile km musi jeszcze przejechać?

Zad 127) Łączny koszt wycieczki wyniósł 12000 zł. Koszt wyżywienia wynosił 890 zł, zaś noclegów 188 zł. Ile wynosiły pozostałe koszty wycieczki?

Zad 128) Tata Jacka kupił telewizor na raty, który w sklepie kosztował 1700 zł. Przy zakupie zapłacił 224 zł, a resztę ma spłacić w 12 ratach. Ile pieniędzy przeznaczy na spłatę w ratach?

Zad 129) Uczniowie klas czwartych w ciągu roku szkolnego przeczytali 1256 książek, a uczniowie klas trzecich o 349 książek mniej. O ile książek mniej przeczytali uczniowie klas trzecich?

Zad 130) W sadzie rośnie 1234 drzew owocowych. Wiśni jest 333, jabłoni o 24 więcej niż wiśni, zaś grusz o 121 mniej niż wiśni, a reszta to śliwy. Ile śliw rośnie w sadzie?

Zad 131) W sadzie rośnie 1234 drzew owocowych. Wiśni jest 333, jabłoni o 124 więcej niż wiśni, zaś grusz o 121 mniej niż jabłoni, a reszta to śliwy. Ile śliw rośnie w sadzie?

Zad 132) Mama wydała w sklepie 103 zł. Ile pieniędzy zostało mamie, jeśli miała 300 zł?

Zad 133) Turysta miał do przebycia 200 km. Przebył już 112 km. Jaką trasę musi jeszcze przebyć?

Zad 134) Babcia urodziła się w 1940 roku. Jej dziadek miał wtedy 67 lat. Kiedy urodził się dziadek babci?

Zad 135) W klasie czwartej uczy się 35 dzieci w tym 17 dziewczynek. Kogo jest więcej, chłopców czy dziewcząt?

Zad 136) Od sumy liczb 2550 i 999 odejmij ich różnicę.

Zad 137) Do sumy liczb 2550 i 999 dodaj ich różnicę

Zad 138) Mama miała 2020 zł. Na zakupy wydała 133 zł. Ile pieniędzy zostało mamie?

Zad 139) Przed rokiem Janek ważył 42 kg, zaś obecnie waży 51 kg. O ile kg przytył?

Zad 140) Na jesieni świstak ważył 8 kg. Do wiosny schudł o 3 kg. Ile ważył na wiosnę?

Zad 141) W klasach czwartych jest razem 36 uczniów. Troje uczniów jest nieobecnych. Ilu uczniów jest w szkole?

Zad 142) W klasie czwartej uczy się 31 dzieci w tym 12 dziewczynek. Ilu jest chłopców w tej klasie?

Zad 143) Uczniowie klas czwartych przeczytali razem 2034 książki, uczniowie klas piątych o 64 książki mniej od uczniów klas czwartych i o 72 książki więcej od uczniów klas trzecich. Ile książek przeczytali razem uczniowie klas trzecich czwartych i piątych?

Zad 144) W klasach I–III uczy się razem 87 uczniów. W klasie czwartej jest o 7 uczniów mniej niż w klasie III, w klasie V jest o 12 uczniów więcej niż w klasie II, zaś w klasie I o 3 uczniów więcej niż w klasie szóstej. Ilu uczniów uczy się w tej szkole?

Zad 145) Mama miała 450 zł. U fryzjera wydała 98 zł, zaś w sklepie o 23 zł więcej. Ile pieniędzy zostało mamie?

Zad 146) Tata Janka zarabia 1900 zł, zaś mama o 127 zł mniej. Ile zarabiają rodzice Janka?

Zad 147) Od różnicy liczb 2000 i 555 odejmij różnicę liczb 3000 i 2344

Zad 148) Mama miała 1200 zł. W sklepie wydała 243zł a u fryzjera 89 zł. Ile pieniędzy pozostało mamie?

Zad 149) Na początku roku w sadzie rośło 1362 drzew. W ciągu roku wycięto 444 drzewa i dosadzono 234 drzew. Ile drzew rośnie obecnie?

Zad 150) W sadzie rośnie 1234 drzew owocowych. Wiśni jest 333, jabłoni 234, grusz 354, a reszta to śliwy. Ile śliw rośnie w sadzie?

Zad 151) W sadzie rośnie 1234 drzew owocowych. Wiśni jest 333, jabłoni o 24 więcej niż wiśni, zaś grusz o 121 mniej niż wiśni, a reszta to śliwy. Ile śliw rośnie w sadzie?

Zad 152) W sadzie rośnie 1234 drzew owocowych. Wiśni jest 333, jabłoni o 124 więcej niż wiśni, zaś grusz o 121 mniej niż jabłoni, a reszta to śliwy. Ile śliw rośnie w sadzie?

Zad 153) W sadzie rosły jabłonie i śliwy. Jabłonie rosły w 17 rzędach, zaś śliwy w 24 rzędach. W jednym rzędzie rosło 25 jabłoni i 23 śliwy. Ile drzew rosło w tym sadzie?

Zad 154) Bilet zwykły do kina kosztuje 35 zł, zaś bilet ulgowy 25 zł. Wykupiono 124 biletów zwykłych i 136 ulgowych. Oblicz wpływy z biletów.

Zad 155) Samochód miał do przejechania 1900 km. Przez 12 godzin jechał ze średnią prędkością 65 km/h. Ile km musi jeszcze przejechać?

Zad 156) Łączny koszt wycieczki wyniósł 12000 zł. Wyżywienie jednego uczestnika wynosiło 125 zł, zaś noclegi 34 zł. Ile wynosiły pozostałe koszty wycieczki?

Zad 157) Ile sekund ma rok zwykły, a ile przestępny?

Zad 158) Na stację kolejową przyjechał pociąg złożony z 25 wagonów z węglem. W każdym wagonie było 96 ton węgla. Ile węgla przywieziono?

Zad 159) Książka liczy 700 stron. Przez tydzień Kasia czytała codziennie 67 stron. Ile stron jej zostało?

Zad 160) Na parkingu stało 56 samochodów i 13 razy więcej motocykli. Ile kół było na parkingu?

Zad 161) W kinie jest 120 rzędów po 110 krzeseł w rzędzie. Bilety kupiło 2256 osób. Ile jest miejsc pustych?

Zad 162) Babcia i dziadek mają razem 155 lat. Ile lat mieli razem przed dziewięciu laty?

Zad 163) Ala przeczytała 600 stron książki, Sebastian o 33 strony mniej. Ile stron przeczytał Sebastian? Ile stron przeczytali razem?

Zad 164) Jacek ma 9 lat i jest o 25 lat młodszy od taty. Ile lat mają razem? Ile lat będą mieli razem za 10 lat?

Zad 165) Do liczby 888 dopisano z prawej strony cyfrę 1 i od otrzymanej liczby odjęto 888. Jaka liczbę otrzymano?

Zad 166) Samochód miał do przejechania 1900 km. Przez 12 godzin przejechał 780 km. Ile km musi jeszcze przejechać?

Zad 167) Łączny koszt wycieczki wyniósł 12000 zł. Koszt wyżywienia wynosił 890 zł, zaś noclegów 188 zł. Ile wynosiły pozostałe koszty wycieczki?

Zad 168) Pensja ojca Łukasza jest równa 1662 zł, a matka zarabia o 294 zł mniej. Ile razem zarabiają rodzice Łukasza?

Zad 169) Jacek ma o 24 znaczki więcej od Jarka. Ile znaczków powinien oddać Jarkowi, aby obaj chłopcy mieli po równo?

Zad 170) Tata Jacka kupił telewizor na raty, który w sklepie kosztował 1700 zł. Przy zakupie zapłacił 224 zł, a resztę ma spłacić w 12 ratach. Ile pieniędzy przeznaczy na spłatę w ratach?

Zad 171) Uczniowie klas czwartych w ciągu roku szkolnego przeczytali 1256 książek, a uczniowie klas trzecich o 349 książek mniej. O ile książek mniej przeczytali uczniowie klas trzecich?

Zad 172) W sadzie rośnie 1234 drzew owocowych. Wiśni jest 333, jabłoni o 24 więcej niż wiśni, zaś grusz o 121 mniej niż wiśni, a reszta to śliwy. Ile śliw rośnie w sadzie?

Zad 173) W sadzie rośnie 1234 drzew owocowych. Wiśni jest 333, jabłoni o 124 więcej niż wiśni, zaś grusz o 121 mniej niż jabłoni, a reszta to śliwy. Ile śliw rośnie w sadzie?

Zad 174) Mama wydała w sklepie 103 zł. Ile pieniędzy zostało mamie, jeśli miała 300 zł?

Zad 175) Turysta miał do przebycia 200 km. Przebył już 112 km. Jaka trasę musi jeszcze przebyć?

Zad 176) Babcia urodziła się w 1940 roku. Jej dziadek miał wtedy 67 lat. Kiedy urodził się dziadek babci?

Zad 177) W klasie czwartej uczy się 35 dzieci w tym 17 dziewczynek. Kogo jest więcej, chłopców czy dziewcząt?

Zad 178) Od sumy liczb 2550 i 999 odejmij ich różnicę.

Zad 179) Do sumy liczb 2550 i 999 dodaj ich różnicę

Zad 180) Książka ma 140 stron. Pierwszego dnia Ania przeczytała 25 stron, a przez każdego następnego dnia o 9 stron więcej niż poprzedniego. Ile dni czytała książkę?

Zad 181) Ania przeczytała 20 książek, zaś Zosia o 3 książki więcej. Ile książek przeczytała Zosia?

Zad 182) Ania przeczytała 20 książek, zaś Zosia 3 razy więcej. Ile książek przeczytała Zosia?

Zad 183) W trzech pudełkach było po 12 piłeczek pingpongowych, zaś w pięciu pudełkach po 8 piłeczek. Ile było wszystkich piłeczek?

Zad 184) Dziadek Andrzeja ma trzech synów, zaś każdy z jego synów ma po czterech synów. Ilu braci (rodzonych i stryjecznych) ma Andrzej?

Zad 185) Ile ton węgla można przewieźć tuzinem ciężarówek o ładowności 5 ton?

Zad 186) Adaś ma 7 królików, zaś Krzys o 4 króliki więcej. Ile łapek mają te króliki?

Zad 187) Na parkingu stało 8 samochodów i o 6 więcej motocykli. Ile było kół?

Zad 188) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest dwa razy niższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 189) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest o dwa cm niższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 190) Andrzej ma 90 cm wzrostu, zaś jego brat jest dwa razy wyższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 191) Andrzej ma 160 cm wzrostu, zaś jego brat jest o dwa cm wyższy. Ile cm ma brat Andrzeja?

Zad 192) Zosia dostała od mamy 50 zł. Kupiła 3 zeszyty po 3 zł i książkę za 24 zł. Ile pieniędzy zostało Zosi?

Zad 193) Ania ma 9 znaczków, zaś jej siostra 3 razy więcej. Ile znaczków ma siostra Ani? Ile znaczków mają razem?

Zad 194) Andrzej ma 12 lat i jest 4 razy młodszy od taty. Ile lat ma tata Andrzeja?

Zad 195) Tata Janka kupił mu 7 zeszytów po 3 zł. Ile zapłacił?

Zad 196) Do sklepu przywieziono 4 skrzynie z pomarańczami. W każdej skrzyni było 25 kg pomarańczy. Oblicz wartość towaru, jeśli cena pomarańczy wynosi 3 zł za kg.

Zad 197) Andrzej kupił 3 paczki ciastek w cenie 2 zł za paczkę i cztery zeszyty po 3 zł.

a) Ile pieniędzy wydał?

b) Ile reszty dostanie z 30 zł?

Zad 198) Trzech chłopców złożyło się na piłkę po 15 zł każdy. Ile reszty im zostanie, jeśli piłka kosztuje 40 zł?

Zad 199) Kasia dostała 12 zł od dziadka i dwa razy więcej od babci. Ile Kasia ma pieniędzy, jeśli miała 20 zł?

Zad 200) Bilet zwykły (*dla dorosłych*) do kina kosztuje 20 zł, zaś bilet ulgowy (*dla dzieci*) 10 zł. Do kina przyjechały trzy autokary. W każdym autokarze było 20 dzieci i 15 osób dorosłych. Oblicz wpływ z biletów.

Zad 201) Tata Janka zarabia miesięcznie 3000zł. Ile zarabia rocznie?

Zad 202) Na stację wjechał pociąg złożony z 8 wagonów. W każdym wagonie było 9 ton węgla. Ile ton węgla przywiózł ten pociąg?

Zad 203) W bibliotece jest 8 półek mniejszych i 6 większych. Na mniejszej półce mieści się 200 książek, zaś na większej 300 książek. Ile książek może być w tej bibliotece?

Zad 204) Do sklepu przywieziono 40 pojemników z sokiem. W każdym pojemniku było 50 butelek soku. Oblicz wartość przywiezionego soku, jeśli wiadomo, że jedna butelka soku kosztuje 5 zł.

Zad 205) Romek ma 120 znaczków pocztowych, zaś jego siostra trzy razy mniej. Ile znaczków mają razem?

Zad 206) W sadzie posadzono 400 drzewek owocowych w 8 jednakowych rzędach. Ile drzewek rośnie w jednym rzędzie?

Zad 207) W ciągu 6 godzin samochód przejechał 360 kilometrów. Jaka była średnia prędkość samochodu?

Zad 208) Pięć samochodów przewiozło 150 skrzynek jabłek. Ile skrzynek może przewieźć 8 takich samochodów?

Zad 209) Mama miała 24 zł, za które kupiła 6 paczek ciastek. Ile kosztuje jedna paczka? Ile zapłaciłaby za 9 takich paczek?

Zad 210) Dziadek rozdzielił 150 orzechów po równo między trzech wnuków. Ile orzechów otrzymał każdy wnuk?

Zad 211) Dziadek miał 90 orzechów. Każdemu z tuzina wnuków dał po 6 orzechów. A resztę podzielił równo między dwie wnuczki. Ile orzechów otrzymała jedna wnuczka?

Zad 212) Do liczby trzycyfrowej 808 dopisz po jej prawej stronie tę samą liczbę, a następnie otrzymaną sześciocyfrową liczbę podziel najpierw przez 13, potem otrzymany iloraz podziel przez 11 i kolejno nowy iloraz podziel przez 7. Jaka liczbę otrzymałeś?

Zad 213) Za długopisy zapłacono 57 zł 60 gr. Ile kupiono długopisów, jeżeli cena długopisu była równa 4 zł 80 gr.?

Zad 214) Gospodyni kupiła 30 jajek za 7 zł 20 groszy, z czego tuzin odstąpiła sąsiadce. Ile pieniędzy zapłaciła sąsiadka?

Zad 215) W ciągu 12 godzin pociąg przejechał 864 km. Jaka była średnia prędkość tego pociągu?

Zad 216) Jak długo będzie jechał pociąg z Warszawy do Zielonej Góry, jeżeli jego średnia prędkość jest równa 74 km/h, a odległość z Warszawy do Zielonej Góry wynosi 444 km?