

Zad 1) Jedna liczba równa jest 28,5. Druga jest od niej o 4,34 większa, zaś trzecia jest 10 razy mniejsza od drugiej. Oblicz sumę tych liczb.

Zad 2) Za 4,5 kg jabłek zapłacono 5,4 zł. Ile trzeba zapłacić za 27, kg takich jabłek?

Zad 3) W ciągu 2,5 godziny samochód przejechał 162,5 km. Oblicz średnią prędkość samochodu.

Zad 4) Samochód jedzie z prędkością 75 km/h. ile czasu zajmie mu przejechanie 200,07 km?

Zad 5) Za 3,2 kg cukierków Janek zapłacił 35,52 zł, a za 0,9 kg cukierków Ania zapłaciła 10,08 zł. czyje cukierki są droższe?

Zad 6) Turysta miał do przebycia 42,5 km. Przebył już 0,64 tej trasy. Ile km pozostało mu do przebycia?

Zad 7) Do ciasta mama zużyła 0,25 kg cukru i pozostało mamie 2,1 kg cukru. Ile cukru miała mama?

Zad 8) Do ciasta mama zużyła 0,25 posiadanego cukru i pozostało mamie 2,1 kg cukru. Ile cukru miała mama?

Zad 9) Do ciasta mama zużyła 0,25 posiadanego cukru czyli 2,1 kg. Ile cukru miała mama?

Zad 10) Ze 12 kg mąki wypieka się 13,5 kg chleba. Ile chleba wypiecze się z 27,5 kg mąki?

Zad 11) Samochód osobowy zużył 22 l benzyny na trasie 605 km. Ile benzyny potrzeba na przejechanie 500 km? Ile km można przejechać mając w baku 42 l benzyny?

Zad 12) Kawałek rury o długości 30 cm waży 1,2 kg. Ile waży kawałek takiej samej rury o długości 1,1 m? Jaką długość ma rura ważąca 5,5 kg?

Zad 13) Krawiec uszył 16 jednakowych ubrań zużywając 45,6 m materiału. Ile materiału potrzeba na uszycie 25 takich ubrań?

Zad 14) Pięć litrów wody morskiej waży 5,125 kg. Ile waży 17 l wody morskiej?

Zad 15) Z 20 litrów mleka otrzymuje się 6,4 kg masła. Ile kg masła otrzymamy z 50 l mleka? Ile mleka trzeba na zrobienie 13,2 kg masła?

Zad 16) Cenę towaru równą 4000 zł obniżono o 0,2 Oblicz cenę towaru po obniżce.

Zad 17) Oblicz liczbę, której 0,6 to 54.

Zad 18) W hurtowni zakupiono 200 kg jabłek w cenie 2 zł, które sprzedano z marżą 0,25 Oblicz zysk sprzedawcy

Zad 19) Cena towaru po obniżce o 0,1 wynosi 315 zł. Oblicz cenę towaru przed obniżką.

Zad 20) Cena towaru po podwyżce o 0,2 wynosi 38500 zł. Oblicz cenę towaru przed podwyżką

Zad 21) Za długopisy zapłacono 57 zł 60 gr. Ile kupiono długopisów, jeżeli cena długopisu była równa 4 zł 80 gr.?

Zad 22) Gospodyni kupiła 30 jajek za 7 zł 20 groszy, z czego tuzin odstąpiła sąsiadce. Ile pieniędzy zapłaciła sąsiadka?

Zad 23) W ciągu 12 godzin pociąg przejechał 855 km. Jaka była średnia prędkość tego pociągu?

Zad 24) Paczkę o wadze 12 kg rozdzielono na 11 równych części. Podaj w dag wagę jednej części.

Zad 25) Dwuhektarową ojciec działkę podzielił równo między 9 synów. Ile m² otrzyma jeden syn?

Zad 26) Zmieszano 50 dag cukierków w cenie 12 zł i 2,5 kg cukierków w cenie 10,50 zł. Zaproponuj cenę mieszanki.

Zad 27) Ze sznurka długości 25 metrów zrobiono 7 równych skakanek. Podaj długość jednej skakanek w cm.

Zad 28) Do przejechania 200 km samochód zużył 7 litrów paliwa.

a) Ile paliwa potrzeba na przejechanie 1 km?

b) Ile m przejedzie ten samochód na jednym litrze benzyny?

Zad 29) Na 5 ha łąki pasie się 37 krów. Ile arów przypada na jedną krowę?

Zad 30) Las ma 25 km² powierzchni. W lesie tym jest 333 saren. Ile arów przypada na jedną sarnę?

Zad 31) W dwóch kanistrach jest razem 18,5 litra wody. Po ile wody jest w każdym kanistrze, jeżeli w jednym jest o 2,5 litra więcej niż w drugim?

Zad 32) W dwóch kanistrach jest razem 20,5 litra wody. Po ile wody jest w każdym kanistrze, jeżeli w jednym jest o 2,5 litra mniej niż w drugim?

Zad 33) Za 7 kg cukierków Kasia zapłaciła 99,40 zł. Ile kosztuje kilogram tych cukierków?

Zad 34) 27 ton węgla załadowano na 12 samochodów. Ile węgla znajduje się przeciętnie na jednym samochodzie?

Zad 35) W ciągu 12 dni turysta przebył 150 km. Ile km przebył średnio każdego dnia?

Zad 36) Na początku podróży w baku samochodu było 62,5 litra benzyny, zaś po 4 godzinach jazdy 32,5 benzyny. Ile benzyny zużywa średnio ten samochód w ciągu godziny, jeśli w tym czasie przejechał 500 km?

Zad 37) Ania kupiła 0,25 dag cukierków w cenie 8,4 zł, zaś Krzyś ciastka w cenie 6 zł. ile kg ciastek kupił Krzyś, jeśli wydał o 90 groszy mniej niż Ania?

Zad 38) Za 4 kg cukru mama zapłaciła 13 zł. Ile trzeba zapłacić za 6,5 kg cukru?

Zad 39) Ania miała 50 zł, kupiła 4 zeszyty i 3 książki. Książka kosztuje 12,3 zł. Ile kosztuje jeden zeszyt, jeśli Ani pozostało 2,1 zł reszty?

Zad 40) W ciągu 5 godzin samochód przejechał 312 km. Ile km przejedzie w ciągu 13 godzin, jeśli będzie jechał z tą samą prędkością?

Zad 41) Andrzej waży 34 kg i 25 dag, jego starsza siostra waży 45,4 kg, zaś jego młodszy brat waży 12345 g. Ile ważą razem?

Zad 42) Guma do żucia kosztuje 25 gr, paczka ciastek 2,45 zł, zaś chleb 2 zł. Ile trzeba zapłacić, jeśli chcemy kupić 3 gumy, paczkę ciastek i 2 chleby?

Zad 43) Turysta miał do przebycia 42,5 km. Przebył już 0,64 tej trasy. Ile km pozostało mu do przebycia?

Zad 44) Do ciasta mama zużyła 0,25 kg cukru i pozostało mamie 2,1 kg cukru. Ile cukru miała mama?

Zad 45) Do ciasta mama zużyła 0,25 posiadanego cukru i pozostało mamie 2,1 kg cukru. Ile cukru miała mama?

Zad 46) Do ciasta mama zużyła 0,25 posiadanego cukru czyli 2,1 kg. Ile cukru miała mama?

Zad 47) Ze 12 kg mąki wypieka się 13,5 kg chleba. Ile chleba wypiecze się z 27,5 kg mąki?

Zad 48) Samochód osobowy zużył 22 l benzyny na trasie 605 km. Ile benzyny potrzeba na przejechanie 500 km? Ile km można przejechać mając w baku 42 l benzyny?

Zad 49) Kawałek rury o długości 30 cm waży 1,2 kg. Ile waży kawałek takiej samej rury o długości 1,1 m? Jaką długość ma rura ważąca 5,5 kg?

Zad 50) Krawiec uszył 16 jednakowych ubrań zużywając 45,6 m materiału. Ile materiału potrzeba na uszycie 25 takich ubrań?

Zad 51) Pięć litrów wody morskiej waży 5,125 kg. Ile waży 17 l wody morskiej?

Zad 52) Z 20 litrów mleka otrzymuje się 6,4 kg masła. Ile kg masła otrzymamy z 50 l mleka? Ile mleka trzeba na zrobienie 13,2 kg masła?

Zad 53) Cenę towaru równą 4000 zł obniżono o 0,2. Oblicz cenę towaru po obniżce.

Zad 54) Oblicz liczbę, której 0,6 to 54.

Zad 55) Cena towaru po obniżce o 0,1 wynosi 315 zł. Oblicz cenę towaru przed obniżką.

Zad 56) Cena towaru po podwyżce o 0,2 wynosi 28500 zł. Oblicz cenę towaru przed podwyżką.

Zad 57) Ania miała 55 zł. Kupiła książkę za 22,5 zł i zeszyt za 2,75 zł. Ile pieniędzy pozostało Ani?

Zad 58) Zapakowany w sklepie telewizor waży 25 kg, natomiast karton waży 0,45 kg. Ile waży sam telewizor?

Zad 59) Na pudełku pewnego towaru jest napis: Waga brutto: 34,2 kg; Waga netto: 32,8 kg. Oblicz wagę tara.

Zad 60) Przed miesiącem Adaś ważył 35,2 kg, zaś obecnie waży 33,93 kg. Jak zmieniła się jego waga i o ile?

Zad 61) Przed rokiem Adaś miał 1,34 m wzrostu, zaś obecnie ma 1,5 m. O ile cm urósł?

Zad 62) W pełnym baku mieści się 60 l benzyny. Wskaźnik wskazuje, że w baku samochodu jest 25,7 l benzyny. Ile l benzyny można dolać?

Zad 63) Andrzej waży 34 kg i 25 dag, jego starsza siostra waży 45,4 kg, zaś jego młodszy brat waży 12345 g. Ile ważą razem?

Zad 64) Do sklepu przywieziono 40 kg jabłek. Sprzedano 12,25 kg przywiezionych jabłek. Ile kg jabłek pozostało?

Zad 65) Do sklepu przywieziono 25,5 litrów śmietany. Sprzedano 0,4 tej śmietany. Ile litrów śmietany sprzedano?

Zad 66) Mama kupiła 3,5 kg cukru. Do ciasta zużyła 0,6 tego cukru. Ile cukru pozostało?

Zad 67) Do sklepu zakupiono 150 kg jabłek w cenie 2 zł za kg. Sprzedano je z zyskiem (marżą) wynoszącym 0,24. Jaki był całkowity wpływ?

Zad 68) Do sklepu zakupiono 50 kg jabłek w cenie 2 zł za kg. Pierwszego dnia sprzedano 0,4 przywiezionych jabłek z zyskiem (marżą) wynoszącym 0,25, zaś drugiego dnia pozostałe jabłka z zyskiem wynoszącym 0,1. Jaki był całkowity zysk?

Zad 69) Dziadek rozdzielił 25 orzechów między 3 wnuków. Pierwszemu dał 0,2 wszystkich orzechów, drugiemu 0,4, zaś trzeciemu resztę. Ile orzechów dostał każdy z wnuków?

Zad 70) Dziadek rozdzielił 25 orzechy między 3 wnuków. Pierwszemu dał 0,2 wszystkich orzechów, drugiemu 0,4 reszty, a trzeciemu resztę. Ile orzechów dostał każdy z wnuków?

Zad 71) Mama kupiła 2,5 bochenka chleba. Ile waży zakupiony chleb, jeśli jeden bochenek waży 1,2 kg?

Zad 72) Do stołówki zakupiono 18 kg masła w kostkach po 0,25 kg. Pierwszego dnia zużyto 0,4 zakupionego masła. Ile kg masła pozostało?

Zad 73) Jeden bok prostokąta ma 3,8 cm, zaś drugi jest o 0,25 cm krótszy. Oblicz pole tego prostokąta.

Zad 74) Od iloczynu liczb 4,8 i 6,75 odejmij sumę tych liczb.

Zad 75) Sumę liczb 4,8 i 2,6 pomnóż przez ich różnicę

Zad 76) W sklepie mama kupiła 2,5 kg cukru w cenie 2,3 zł, 20 dekagramów sera w cenie 10,4 zł oraz dwa chleby po 1,20 zł. Ile zapłaciła?

Zad 77) W sklepie mama kupiła 3,5 kg cukru w cenie 2,1 zł, 45 dekagramów sera w cenie 9,4 zł. Ile reszty dostała, jeśli zapłaciła banknotem 50 zł?

Zad 78) Oblicz pole prostokąta o bokach 32,5cm i 12,8cm.

Zad 79) W ciągu godziny samochód przejechał 62,5 km. Ile km przejedzie w ciągu 3,24 godziny, jeśli będzie jechał z tą samą prędkością?

Zad 80) Ile zapłacisz, jeśli kupisz 0,48 kg cukierków w cenie 7,75 zł?

Zad 81) Pierwszego dnia Kuba przeczytał 24 strony książki, co stanowiło 0,75 całej książki. Ile stron liczy ta książka?

Zad 82) W sklepie było 120 kg jabłek i 150 kg gruszek. Sprzedano 0,75 wszystkich jabłek i 0,6 gruszek. Których owoców sprzedano mniej i o ile mniej?

Zad 83) Mama miała 352 zł. Wydała na zakupy 0,375 tej kwoty. Ile pieniędzy wydała mama?

Zad 84) W klasie piątej jest 25 uczniów. Chłopcy stanowią 0,6 klasy. Ile jest dziewcząt?

Zad 85) Do sklepu przywieziono 36 kg cukru. Sprzedano 0,75 cukru. Ile kg cukru pozostało w sklepie?

Zad 86) Do sklepu zakupiono 150 kg jabłek w cenie 2 zł za kg. Sprzedano je z zyskiem (marżą) wynoszącym 0,2. Jaki były całkowite wpływ?

Zad 87) W szkole jest 80 dziewcząt. Chłopcy stanowią 0,6 uczniów. Ile dzieci uczy się w tej szkole?

Zad 88) W klasie jest 40 uczniów. 0,35 klasy stanowią dziewczęta. Ilu jest chłopców?

Zad 89) Andrzej miał 25 zł. Kupił książkę za 0,64 tej kwoty. Ile pieniędzy mu pozostało?

Zad 90) Andrzej kupił książkę za 0,35 posiadanych pieniędzy i pozostało mu 26 zł. Ile pieniędzy miał Andrzej?

Zad 91) Pewien towar kosztował 120 zł. Oblicz jego cenę po podwyżce o 0,25

Zad 92) 27 ton węgla załadowano na 12 samochodów. Ile węgla znajduje się przeciętnie na jednym samochodzie?

Zad 93) Andrzej kupił książkę za 0,35 posiadanych pieniędzy i pozostało mu 26 zł. Ile pieniędzy miał Andrzej?

Zad 94) Andrzej miał 12 zł. Kupił trzy gumy w cenie 1,24 zł. Ile pieniędzy mu pozostało?

Zad 95) Andrzej miał 25 zł. Kupił książkę za 0,64 tej kwoty. Ile pieniędzy mu pozostało?

Zad 96) Ania kupiła 0,25 dag cukierków w cenie 8,4 zł, zaś Krzys ciastka w cenie 6 zł. Ile kg ciastek kupił Krzys, jeśli wydał o 90 groszy mniej niż Ania?

Zad 97) Ania ma 15,3 zł. Ile paczek ciastek może kupić za te pieniądze, jeśli paczka ciastek kosztuje 2,4 zł?

Zad 98) Ania miała 50 zł, kupiła 4 zeszyty i 3 książki. Książka kosztuje 12,3 zł. Ile kosztuje jeden zeszyt, jeśli Ani pozostało 2,1 zł reszty?

Zad 99) Ania miała 75 zł. Kupiła książkę za 12,5 zł i zeszyt za 2,75 zł. Ile pieniędzy pozostało Ani?

Zad 100) Bilet normalny do kina kosztuje 12,5 zł. Przy zakupach zbiorowych jest 0,2 zniżki. Ile trzeba zapłacić za bilety dla 120 osobowej wycieczki?

Zad 101) Cenę towaru równą 15000 zł obniżono o 0,12. Oblicz cenę towaru po obniżce.

Zad 102) Cenę towaru równą 40 zł podwyższono o 0,2. Oblicz cenę towaru po podwyżce.

Zad 103) Cenę towaru równą 400000 zł obniżono o 0,2. Oblicz cenę towaru po obniżce.

Zad 104) Co roku w banku dopisują 0,05 posiadanej kwoty. Wpłaciliśmy 240 zł. Ile pieniędzy będziemy mieć po roku? Po dwóch latach?

Zad 105) Do sklepu przywieziono 25,5 litrów śmietany. Sprzedano 0,4 tej śmietany. Ile litrów śmietany sprzedano?

Zad 106) Do sklepu przywieziono 36 kg cukru. Sprzedano 0,75 cukru. Ile kg cukru pozostało w sklepie?

Zad 107) Do sklepu przywieziono 40 kg jabłek. Sprzedano 0,25 przywiezionych jabłek. Ile kg jabłek pozostało?

Zad 108) Do stołówki zakupiono 18 kg masła w kostkach po 0,25 kg. Pierwszego dnia zużyto 0,4 zakupionego masła. Ile kg masła pozostało?

Zad 109) Dwuhektarową ojciec działkę podzielił równo między 9 synów. Ile pełnych m² otrzyma jeden syn?

Zad 110) Dziadek rozdzielił 25 orzechów między 3 wnuków. Pierwszemu dał 0,2 wszystkich orzechów, drugiemu 0,4, zaś trzeciemu resztę. Ile orzechów dostał każdy z wnuków?

Zad 111) Gospodyni kupiła 30 jajek za 7,2 zł, z czego tuzin odstąpiła sąsiadce. Ile pieniędzy zapłaciła sąsiadka?

Zad 112) Ile zapłacisz, jeśli kupisz 0,48 kg cukierków w cenie 7,75 zł?

Zad 113) Jeden bok prostokąta ma 3,8 cm, zaś drugi jest o 0,25 cm krótszy. Oblicz pole tego prostokąta.

Zad 114) Jedna liczba równa jest 28,5. Druga jest od niej o 4,34 większa, zaś trzecia jest 10 razy mniejsza od drugiej. Oblicz sumę tych liczb.

Zad 115) Kwotę 2000 zł złożono na książeczkę oszczędnościową. Co roku dopisywane jest 0,12 kwoty. Ile pieniędzy będzie na książeczce po roku? Po dwóch latach?

Zad 116) Mama kupiła 2,5 bochenka chleba. Ile waży zakupiony chleb, jeśli jeden bochenek waży 1,2 kg?

Zad 117) Mama kupiła 3,5 kg cukru. Do ciasta zużyła 0,6 tego cukru. Ile cukru pozostało?

Zad 118) Mama miała 352 zł. Wydała na zakupy 0,375 tej kwoty. Ile pieniędzy wydała mama?

Zad 119) Na 5 ha łąki pasie się 37 krów. Ile pełnych arów przypada na jedną krowę?

Zad 120) Na początku podróży w baku samochodu było 62,5 litra benzyny, zaś po 4 godzinach jazdy 32,5 benzyny. Ile benzyny zużywa średnio ten samochód w ciągu godziny, jeśli w tym czasie przejechał 500 km?

Zad 121) Na pudełku pewnego towaru jest napis: Waga brutto: 34,2 kg; Waga netto: 32,8 kg. Oblicz wagę tara.

Zad 122) Na wycieczkę pojechało 0,8 uczniów klasy Va i 0,75 klasy Vb. Ilu uczniów pojechało na wycieczkę, jeśli w klasie Va jest 25 uczniów, zaś w klasie Vb 20 uczniów?

Zad 123) Oblicz pole i obwód prostokąta o bokach 3,4cm i 5,5cm?

Zad 124) Od iloczynu liczb 4,8 i 6,75 odejmij sumę tych liczb.

Zad 125) Osiem litrów wody morskiej waży 5,2 kg. Ile waży litr wody morskiej?

Zad 126) Paczkę o wadze 12 kg rozdzielono na 11 równych części. Podaj w całych dag wagę jednej części.

Zad 127) Pewien towar kosztował 120 zł. Oblicz jego cenę po podwyżce o 0,25

Zad 128) Pierwszego dnia Kuba przeczytał 24 strony książki, co stanowiło 0,75 całej książki. Ile stron liczy ta książka?

Zad 129) Przed miesiącem Adaś ważył 34,2 kg, zaś obecnie waży 33,93 kg. Jak zmieniła się jego waga i o ile?

Zad 130) Przed rokiem Adaś miał 1,34 m wzrostu, zaś obecnie ma 1,5 m. O ile m urósł?

Zad 131) Przez 3,5 godziny samochód jechał z prędkością 52,5 km/h, a przez następne 2,5 godziny z prędkością 77,6 km/h. Ile km przejechał?

Zad 132) Przez 3,5 godziny samochód jechał z prędkością 52,5 km/h. Ile km pozostało mu do przejechania, jeśli cała droga liczy 500 km?

Zad 133) Samochód jedzie z prędkością 75 km/h. Ile czasu zajmie mu przejechanie 264 km?

Zad 134) Samochód osobowy zużył 24 l benzyny na trasie 804 km. Ile km przejedzie na jednym litrze?

Zad 135) Sumę liczb 4,8 i 2,6 pomnóż przez ich różnicę.

Zad 136) Turysta miał do przebycia 62,5 km. Przebył już 0,64 tej trasy. Ile km pozostało mu do przebycia?

Zad 137) Turysta miał do przejścia 25 km. Przez 2,5 godziny szedł z prędkością 7,6 km/h. Ile km pozostało mu do przejścia?

Zad 138) W baku samochodu jest 50 litrów benzyny. Samochód ten spala 0,076 litra benzyny na kilometr. Ile benzyny zostanie po przejechaniu 27,5 km?

Zad 139) W ciągu 12 dni turysta przebył 150 km. Ile km przebył średnio każdego dnia?

Zad 140) W ciągu 12 godzin pociąg przejechał 855 km. Jaka była średnia prędkość tego pociągu?

Zad 141) W ciągu 2,5 godziny samochód przejechał 125 km. W jakim czasie pokona drogę 450 km, jeśli będzie jechał z tą samą prędkością?

Zad 142) W ciągu 2,5 godziny samochód przejechał 162,5 km. Oblicz średnią prędkość samochodu.

Zad 143) W ciągu 2,5 godziny samochód przejechał 177,5km. Ile km przejedzie ten samochód w ciągu 7,4 godziny, jeśli będzie jechał z tą samą prędkością?

Zad 144) W ciągu 5 godzin samochód przejechał 312 km. Ile km przejedzie w ciągu 13 godzin, jeśli będzie jechał z tą samą prędkością?

Zad 145) W ciągu godziny samochód przejechał 62,5 km. Ile km przejedzie w ciągu 3,24 godziny, jeśli będzie jechał z tą samą prędkością?

Zad 146) W dwóch kanistrach jest razem 18,5 litra wody. Po ile wody jest w każdym kanistrze, jeżeli w jednym jest o 2,5 litra więcej niż w drugim?

Zad 147) W dwóch kanistrach jest razem 20,5 litra wody. Po ile wody jest w każdym kanistrze, jeżeli w jednym jest o 2,5 litra mniej niż w drugim?

Zad 148) W klasie jest 40 uczniów. 0,35 klasy stanowią dziewczęta. Ilu jest chłopców?

Zad 149) W klasie liczącej 32 uczniów chłopcy stanowią 0,25 całej klasy. Ile jest dziewcząt?

Zad 150) W klasie piątej jest 25 uczniów. Chłopcy stanowią 0,6 klasy. Ile jest dziewcząt?

Zad 151) W pełnym baku mieści się 60 l benzyny. Wskaźnik wskazuje, że w baku samochodu jest 25,7 l benzyny. Ile l benzyny można dolać?

Zad 152) W sklepie było 160 kg jabłek i 250 kg gruszek. Sprzedano 0,75 wszystkich jabłek i 0,6 gruszek. Których owoców sprzedano mniej i o ile mniej?

Zad 153) W szkole jest 80 dziewcząt. Chłopcy stanowią 0,6 uczniów. Ile dzieci uczy się w tej szkole?

Zad 154) Z 12 kg mąki wypieka się 14,25 kg chleba. Ile chleba wypieczę się z 1 kg mąki?

Zad 155) Za 3,2 kg cukierków Janek zapłacił 35,52 zł, a za 0,9 kg cukierków Ania zapłaciła 10,08 zł. czyje cukierki są droższe?

Zad 156) Za 4 kg cukru mama zapłaciła 13 zł. Ile trzeba zapłacić za 6,5 kg cukru?

Zad 157) Za 4,5 kg jabłek zapłacono 5,4 zł. Ile trzeba zapłacić za 27 kg takich jabłek?

Zad 158) Za 7 kg cukierków Kasia zapłaciła 99,40 zł. Ile kosztuje kilogram tych cukierków?

Zad 159) Za długopisy zapłacono 57,8 zł. Ile kupiono długopisów, jeżeli cena długopisu była równa 4,8 zł.?

Zad 160) Zapakowany w sklepie telewizor waży 25 kg, natomiast karton waży 0,45 kg. Ile waży sam telewizor?

Zad 161) Ze sznurka długości 25 metrów zrobiono 7 równych skakanek. Podaj długość jednej skakanki w pełnych cm.

Zad 162) Zmieszano 0,5 kg cukierków w cenie 12 zł i 2,5 kg cukierków w cenie 10,50 zł. Zaproponuj cenę mieszanki.

Zad 163) Do sklepu przywieziono 40 kg jabłek. Sprzedano 0,25 przywiezionych jabłek. Ile kg jabłek pozostało?

Zad 164) Na wycieczkę pojechało 0,8 uczniów klasy Va i 0,75 klasy Vb. Ilu uczniów pojechało na wycieczkę, jeśli w klasie Va jest 25 uczniów, zaś w klasie Vb 20 uczniów?

Zad 165) Cenę towaru równą 400000 zł obniżono o 0,2. Oblicz cenę towaru po obniżce.

Zad 166) Andrzej miał 12 zł. Kupił cztery zeszyty w cenie 1zł20 gr. Ile pieniędzy mu pozostało?

Zad 167) Cenę towaru równą 40 zł podwyższono o 0,2. Oblicz cenę towaru po podwyżce.

Zad 168) W klasie jest 40 uczniów. 0,35 klasy stanowią dziewczęta. Ilu jest chłopców?

Zad 169) W baku samochodu jest 50 litrów benzyny. Samochód ten spala 0,076 litra benzyny na kilometr. Ile benzyny zostanie po przejechaniu 27,5 km?

Zad 170) Turysta miał do przejścia 25 km. Przez 2,5 godziny szedł z prędkością 7,6 km/h. Ile km pozostało mu do przejścia?

Zad 171) Przez 3,5 godziny samochód jechał z prędkością 52,5 km/h, a przez następne 2,5 godziny z prędkością 77,6 km/h. Ile km przejechał?

Zad 172) Andrzej miał 25 zł. Kupił książkę za 0,64 tej kwoty. Ile pieniędzy mu pozostało?

Zad 173) Bilet normalny do kina kosztuje 12,5 zł. Przy zakupach zbiorowych jest 0,2 zniżki. Ile trzeba zapłacić za bilety dla 120 osobowej wycieczki?

Zad 174) Turysta miał do przebycia 62,5 km. Przebył już 0,64 tej trasy. Ile km pozostało mu do przebycia?

Zad 175) Oblicz pole i obwód prostokąta o bokach 3,4cm i 5,5cm?

Zad 176) Andrzej miał 12 zł. Kupił trzy gumy w cenie 1,24 zł. Ile pieniędzy mu pozostało?

Zad 177) Kwotę 2000 zł złożono na książeczkę oszczędnościową. Co roku dopisywane jest 0,12 kwoty. Ile pieniędzy będzie na książeczce po:

- a) roku
- b) dwóch latach