

Zadanie 5

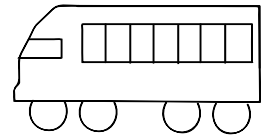
Uczniowie klas trzecich wyjechali na wycieczkę do Warszawy.

klasa	3 a	3 b
Liczba dziewczynek	18	14
Liczba chłopców	12	13

Kogo i o ile jest więcej: dziewczynek czy chłopców?

Odp.

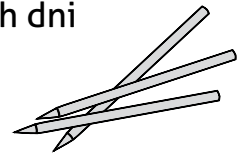
Dzieci pojechały na wycieczkę trzema małymi autokarami, w każdym autokarze po tyle samo dzieci. Po ile dzieci było w każdym autokarze?



Odp.

Zadanie 6

Do sklepu dostarczono 5 kartonów z kredkami. W każdym kartonie było 8 opakowań z kredkami ołówkowymi i 9 opakowań kredek świecowych. W ciągu trzech dni sprzedano 37 opakowań kredek. Ile opakowań jest jeszcze w sklepie?



Odp.

Zadanie 7

W sadzie dziadka w 8 rzędach rośło po tyle samo drzewek. Dziadek musiał wyciąć 4 chore drzewka i okazało się, że pozostało 60 drzewek. Po ile drzewek rośło w każdym rzędzie przed wycięciem drzew?

Odp.

Zadanie 8

Pomyśl, oblicz i uzupełnij brakujące liczby.

koszyki	liczba owoców razem	jabłka	gruszki
Małgosi	35		17
Ewy		14	20
Beatki	32	19	



O ile więcej jest we wszystkich koszykach jabłek niż gruszek?

Odp.																						
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zadanie 9

Zosia zbierała naklejki.

Naklejki

zwierzęta	rośliny	zabawki
16	14	24

Z każdego rodzaju naklejek Zosia dała po 7 naklejek Małgosi. Po ile naklejek ma każda dziewczynka?





Odp.																						
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Która z dziewczynek ma więcej naklejek i o ile?

Odp.																						
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zadanie 10

Mama zebrała w sadzie 80 owoców i orzechów razem. Połowa z nich to jabłka, a gruszek jest tyle, ile wynosi najmniejsza liczba dwucyfrowa. Liczba śliwek to suma liczb 8 i 7. Ile jest orzechów? Wykonaj obliczenia i uzupełnij tabelkę.

Liczba owoców i orzechów	 gruszki	 jabłka	 śliwki	 orzechy
80				

Odp.

Zadanie 11

Adam miał różne modele samochodzików i samolotów. Samochodzików było 40, a samolotów o 10 mniej. Adam ustawił modele na 7 półkach, na każdej po tyle samo. Ile modeli stoi na każdej półce?

Odp.

Zadanie 12

Liczbę 24 przedstaw jako sumę dwóch liczb, z których jedna jest dwa razy większa od drugiej. Jakie to liczby?

Odp.

Zadanie 13

Dzieci zbierają liście na jesienny bukiet. Mają 14 liści kasztanowca, 2 razy mniej liści dębu, o 2 liście więcej jarzębiny niż liści dębu i 4 liście klonu. Ile liści zebrały dzieci?

Odp.

Zadanie 14



Mama, tata i Olek wybrali się na grzybobranie. Tata znalazł 16 rydzów, Olek 12, a wszystkich rydzów było 36. Mama znalazła 12 prawdziwków, tata 16, a wszystkich było 32. Kto w rodzinie zebrał najwięcej grzybów?

Odp.																			

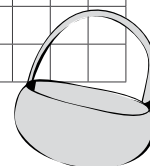
Zadanie 15

Babcia miała w koszyku jabłka. Trzy jabłka wyrzuciła, bo były popsute, a resztę rozdała swoim wnuczkom: Asi, Magdzie i Ani, każdej po tyle samo. Ile jabłek babcia miała w koszyku, jeżeli każda z dziewczynek dostała po 10 jabłek?



Odp.																			

Zadanie 16



Pokoloruj liście: na żółto iloczyny liczby 8, na brązowo iloczyny liczby 7, na pomarańczowo iloczyny liczby 6. Które z liści mają najmniejszą liczbę dwucyfrową?



Odp.																			

Które liście tworzą sumę 100?

Odp.																			

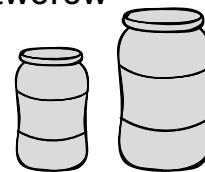
Zadanie 17

Mama potrzebuje 36 jabłek i 24 gruszki na kompoty. Mama ma 6 stoików. Do każdego stoja wkłada po tyle samo jabłek i po tyle samo gruszek. Po ile owoców jest w każdym stoju?

Odp.																			

Zadanie 18

W spiżarni na 7 półkach stoi po 9 słoiczeków przecieru z jabłek i po 6 słoików powideł śliwkowych. Babcia dała w prezencie 3 sąsiadkom po 4 przetwory. Ile przetworów zostało w spiżarni?



Odp.

Zadanie 19

Dzieci w klasie trzeciej robiły ludziki z kasztanów i żołądź. Na jednego ludzika zużywały 4 żołądź, 2 kasztany i 5 patyczków. Ile kasztanów, żołądź i patyczków potrzebują dzieci, żeby wykonać 10 ludzików?



Odp.

Zadanie 20

Klasa trzecia wybrała się na spacer do parku. Dzieci szły parami. Dominik policzył, że przed nim idzie 6 par, a za nim 5. Ile dzieci jest w tej klasie?

Odp.

Zadanie 21

W okienka wpisz cyfry jedności lub dziesiątek tak, żeby utworzone liczby były zapisane rosnąco.

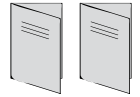
3 3 5 1 4 7 8 3

Zadanie 22

Wiek siostry Tomka można zapisać za pomocą najmniejszej i największej liczby jednocyfrowej. Ile lat ma siostra Tomka?

Odp.

Zadanie 23



Za 5 zeszytów w kratkę Staś zapłacił 30 zł. Ile kosztują 2 takie zeszyty?

Odp.

Zadanie 24

Zosia zrobiła kotka z 2 kasztanów i 5 żołądzi. Zosia ma 12 kasztanów. Ile potrzebuje żołądzi, żeby zrobić kotki ze wszystkich swoich kasztanów?

Odp.

Zadanie 25

Podane liczby zapisz tak, żeby każda kolejna była o 4 mniejsza od poprzedniej.

30, 62, 58, 34, 38, 54, 42, 50, 46

Odp.

Zadanie 26

Dziadek urodził się 80 lat przed swoim wnuczkiem Adasiem. Adaś za 2 lata będzie miał 12 lat. Ile lat ma dziadek Adasia?

Odp.

Zadanie 27

Ułóż 5 działań. Dobierz składniki tak, żeby ich suma była równa 76.

Odp.

Zadanie 28

Do najmniejszej liczby dwucyfrowej dodaj liczbę o 47 większą.

Odp.

Zadanie 29

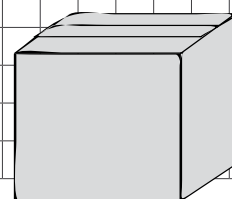
W tramwaju jest 56 miejsc siedzących. 7 z tych miejsc było wolnych, a 11 osób stało. Ile osób jechało tramwajem?

Odp.

Zadanie 30

W poniedziałek do sklepu zamówiono 72 zeszyty zapakowane do 9 jednakowych paczek. W środę zostały 2 paczki. Ile zeszytów sprzedano?

Odp.



Zadanie 31

Do ilorazu liczb 63 i 7 dodaj ich różnicę.

Odp.

Zadanie 32

Oblicz i zapisz iloczyny, ilorazy podanych liczb oraz różnicę każdej pary wyników.

7×5 i 5×6

7×8 i 9×7

$28 : 4$ i $36 : 9$

$72 : 9$ i $100 : 10$

Zadanie 33

Zgadnij, co to za liczba.

a) o 38 większa od połowy liczby 32

--

b) jeżeli do niej dodasz jej połowę, to otrzymasz 60

--

c) jest o 75 mniejsza od iloczynu liczb 9 i 9

--