

PAKA dla
BYSTRZAKA

BYSTRZAKOWA

matematyka



ZADANIA TEKSTOWE

EDYCJA WIOSENNA

Bystrzakowa matematyka - zadania tekstowe -

Przeczytaj uważnie zadanie tekstowe. Wypisz dane, wykonaj obliczenia i odpowiedz na pytania.

Piotrek znalazł i zebrał w parku żółtych kwiatów,
..... różowych kwiatów oraz 9 białych kwiatków.
Zrobił z niego piękny bukiet
i podarował go mamie.

1. Ile wszystkich kwiatów znalazł Piotrek w parku?
2. Ile żółtych i białych kwiatów zebrał Piotrek?
3. Ile razem zebrał by kwiatko Piotrek, jeśli znalazł by jeszcze 12 niebieskich kwiatów?

Bystrzakowa matematyka - zadania tekstowe -

Przeczytaj uważnie zadanie tekstowe. Wypisz dane, wykonaj obliczenia i odpowiedz na pytania.

W ogrodzie babci Zosi jest rzędów tulipanów.
W każdym rzędzie jest tulipanów.
W pierwszym i w drugim rzędzie rosną same
żółte tulipany. W pozostałych rzędach rosną
czerwone tulipany.

1. Ile wszystkich tulipanów rośnie w ogrodzie babci Zosi?
2. Ile jest żółtych tulipanów w ogrodzie babci?
3. Ile jest czerwonych tulipanów w ogrodzie babci?

Dane:

Obliczenia:

ODPOWIEDŹ:

 _____

Przeczytaj uważnie zadanie tekstowe. Wypisz dane, wykonaj obliczenia i odpowiedz na pytania.

Temperatura w Lublinie wzrosła
o 3°C na termometrze
dnia marca wzrosła
temperatura o 15°C.

Wzrost
narca w Lublinie?
Wzrost
narca w Lublinie?

Obliczenia:

1

W ogrodzie babci Zosi jest 5 rzędów tulipanów.
W każdym rzędzie jest 8 tulipanów.
W pierwszym i w drugim rzędzie rosną same
żółte tulipany. W pozostałych rzędach rosną
czerwone tulipany.

1. Ile wszystkich tulipanów rośnie w ogrodzie babci Zosi?
2. Ile jest żółtych tulipanów w ogrodzie babci?
3. Ile jest czerwonych tulipanów w ogrodzie babci?

3

Piotrek znalazł i zebrał w parku 12 żółtych kwiatów,
8 różowych kwiatów oraz 9 białych kwiatków.
Zrobił z niego piękny bukiet i подарował
go mamie.

1. Ile wszystkich kwiatów znalazł Piotrek w parku?
2. Ile żółtych i białych kwiatów zebrał Piotrek?
3. Ile razem zebrał by kwiatków Piotrek, jeśli znalazł by jeszcze 12 niebieskich kwiatków?

1. Jaka
2. Jak to

2

Ile wzrosła
termometrze
narca wzrosła
15 marca.

5

W kwietniu tata Michała kupił 3 paczki nasion marchewki.
Postanowił wysypać wszystkie nasiona do
pojemnika. Po przeliczeniu okazało się, że
wszystkich nasion jest 30. Połowę nasion tata
posadził w sobotę, resztę w poniedziałek.

1. Po ile nasion powinno być w każdej paczce, aby było ich tyle samo w każdej z nich?
2. Ile nasion marchewki tata posadził w poniedziałek?

W sklepie ogrodniczym
w ciągu 7 dni 15 paczek
Każda paczka zawierała

1. Ile wszystkich nasion sprzedano w ciągu 7 dni?
2. Ile paczek nasion zostanie sprzedanych w ciągu 14 dni?
3. Ile nasion sprzedano w ciągu 4 dni?

6

W ostatnim tygodniu na łące obok stodoły dziadka
pasły się aż 24 krowy. Każda krowa zjada 10 kg
paszy dziennie. Dziadek ma jeszcze w stajni 5 koni,
które jedzą 12 kg paszy dziennie.

1. Ile kilogramów paszy zjadły wszystkie krowy przez cały tydzień?
2. Ile kilogramów paszy zjadły konie przez cały tydzień?
3. Ile kilogramów paszy zjadły wszystkie zwierzęta przez cały tydzień?



1

W ogrodzie babci Zosi jest 5 rzędów tulipanów.
W każdym rzędzie jest 8 tulipanów.
W pierwszym i w drugim rzędzie rosną same
żółte tulipany. W pozostałych rzędach rosną
czerwone tulipany.

1. Ile wszystkich tulipanów rośnie w ogrodzie babci Zosi?
2. Ile jest żółtych tulipanów w ogrodzie babci?
3. Ile jest czerwonych tulipanów w ogrodzie babci?



2

15 marca temperatura w Lublinie wzrosła
aż o 14°C . Jeszcze 15 lutego na termometrze
było tylko -2°C . A ostatniego dnia marca wzrosła
jeszcze o 4°C w porównaniu do 15 marca.

1. Jaka temperatura była 15 marca w Lublinie?
2. Jak temperatura była 31 marca w Lublinie?

3

Piotrek znalazł i zebrał w parku 12 żółtych kwiatów,
8 różowych kwiatów oraz 9 białych kwiatków.
Zrobił z niego piękny bukiet i podarował
go mamie.

1. *Ile wszystkich kwiatów znalazł Piotrek w parku?*
2. *Ile żółtych i białych kwiatów zebrał Piotrek?*
3. *Ile razem zebrał by kwiatków Piotrek, jeśli znalazł by jeszcze 12 niebieskich kwiatów?*

4

W sklepie ogrodniczym sprzedano
w ciągu 7 dni 15 paczek nasion sałaty.
Każda paczka zawierała 20 nasion.

1. *Ile wszystkich nasion sprzedano w ciągu 7 dni?*
2. *Ile paczek nasion zostanie sprzedanych w ciągu 14 dni?*
3. *Ile nasion sprzedano w ciągu 4 dni?*

5

W kwietniu tata Michała kupił 3 paczki nasion marchewki. Postanowił wysypać wszystkie nasiona do pojemnika. Po przeliczeniu okazało się, że wszystkich nasion jest 30. Połowę nasion tata posadził w sobotę, resztę w poniedziałek.

- 1. Po ile nasion powinno być w każdej paczce, aby było ich tyle samo w każdej z nich?*
- 2. Ile nasion marchewki tata posadził w poniedziałek?*

6

W ostatnim tygodniu na łące obok stodoły dziadka pasły się aż 24 krowy. Każda krowa zjada 10 kg paszy dziennie. Dziadek ma jeszcze w stajni 5 koni, które jedzą 12 kg paszy dziennie.

- 1. Ile kilogramów paszy zjadły wszystkie krowy przez cały tydzień?*
- 2. Ile kilogramów paszy zjadły konie przez cały tydzień?*
- 3. Ile kilogramów paszy zjadły wszystkie zwierzęta przez cały tydzień?*

7

W ogródku Oli i Karola wiosną wyrosło razem 110 kwiatów. Koło tarasu rosło 35 kwiatów. Wzdłuż ogrodzenia rosło 29 kwiatów. Reszta kwiatów rosła przy garażu.

1. Ile kwiatów wyrosło przy garażu?
2. Ile kwiatów wyrosło koło tarasu i ogrodzenia.
3. Ile kwiatów wyrosło koło tarasu i garażu.

8

Na wycieczkę wiosenną w góry pojechało 39 dzieci i 6 nauczycieli. Z klasy III b pojechało 15 dzieci, reszta była z klasy III c.

1. Ile osób w sumie wzięło udział w wycieczce?
2. Ile osób pojechało z klasy III c?



W tym roku na wiosennym przeglądzie teatralnym w szkole Marysi wystąpiło 7 grup. Każda grupa przygotowała po 2 występy.

- 1. Ile w sumie będzie wszystkich występów na przeglądzie teatralnym?*
- 2. Ile występów by było, jeżeli każda z grup przygotowała by po 3 przedstawienia?*



Na polu Ani wyrosło 6 rzędów marchwi, a na polu jej taty 8 rzędów. Każdy rząd marchwi liczył 15 metrów długości. Ile metrów marchwi wyrosło na obu polach razem?

- 1. Ile metrów marchwi wyrosło na obu polach razem?*
- 2. Ile metrów marchwi wyrosło na polu Ani?*

11

W tym roku w parku posadzono
łącznie 150 krzewów róż.
W zeszłym roku posadzono
o 27 krzewów mniej.

1. Ile krzewów róż posadzono w zeszłym roku?

12

W sklepie ogrodniczym sprzedano wiosną
aż 40 worków nawozu.
Każdy worek zawierał 5 kg nawozu.
Mama Jaśka kupiła 30 kg nawozu do ogrodu.

1. Ile kilogramów nawozu sprzedano łącznie.
2. Ile worków nawozu kupiła mama Jasia?

13

W szkole Karola wiosną zorganizowano piknik.
W koszykach było łącznie 75 kanapek,
a każdy koszyk zawierał 15 kanapek.
Dzieci w sumie zjadły 48 kanapek.

1. Ile koszyków z kanapkami przygotowano na piknik?
2. Ile kanapek zostało po pikniku w koszykach?

14

Na wiosnę babcia Tosi posadziła
100 cebulek tulipanów.
W ogródku wyrosło łącznie 64 tulipanów.
W każdym rzędzie było po 8 tulipanów,

1. Ile rzędów tulipanów ma babcia w ogrodzie?
2. Z ilu cebulek tulipanów nie wyrosły kwiaty?

15

W klasie Ani było 25 uczniów. Wszyscy razem zasadzili 50 drzewek na szkolnym podwórku.

W klasie Tomka było 20 uczniów i zasadzili oni na podwórku szkolnym 40 drzewek.

1. Ile drzewek zasadził każdy uczeń w klasie Ani?
2. Ile drzewek zasadził każdy uczeń w klasie Tomka?
3. Ile w sumie drzewek zasadziły dzieci na szkolnym podwórku.

16

Na zielonym wiosennym festynie w szkole sprzedano łącznie 45 wiosennych torebek. Każda torebka zawierała dwa kwiatuszki origami, 3 zakładki do książki i paczkę nasion kolorowych kwiatów.

1. Ile w sumie sprzedano kwiatuszków origami?
2. Ile w sumie sprzedano zakładek do książki i nasion kolorowych kwiatów?

17

W sklepie ogrodniczym w marcu sprzedano 34 paczki nasion pomidorów, w kwietniu o 27 paczek więcej niż w marcu. Każda paczka nasion zawierała 8 nasion.

1. Ile nasion pomidorów sprzedano w sklepie w marcu.
2. Ile paczek nasion pomidorów sprzedano w marcu i kwietniu.

18

W sobotę na osiedlu na którym mieszka Hania i Adam odbyło się wielkie sprzątanie. Sprzątanie rozpoczęło się o 7.30, a skończyło się o 16.30. Dzieci zaczęły sprzątać osiedle 3 godziny później od rozpoczęcia sprzątania.

1. Ile godzin trwało sprzątanie osiedla?
2. O której godzinie dzieci rozpoczęły sprzątanie osiedla?

19

W sklepie zoologicznym w kwietniu kupiono 24 paczki karmy dla królików. Każda paczka zawierała 2kg karmy. W maju natomiast kupiono o 10kg mniej karmy dla królików.

1. Ile kilogramów karmy dla królików zostało kupionych w kwietniu?
2. Ile paczek karmy zostało sprzedanych w maju?

20

Na wiosennych zawodach sportowych zorganizowanym w poniedziałek, wzięło udział 8 drużyn. Każda drużyna składała się z 5 zawodników. Natomiast na zawodach zoorganizowanych w środę było tylko 5 drużyn. Każda składała się z również z 4 zawodników.

1. Ile zawodników wzięło udział w zawodach w poniedziałek?
2. Ile zawodnikó wzięło udział w zawodach w środę?

21

W kwiaciarni „Żonkil” sprzedano wczoraj 60 bukietów tulipanów. Dzisiaj sprzedano o 8 więcej bukietów. Każdy bukiet składał się z 10 tulipanów.

- 1. Ile wszystkich tulipanów zostało sprzedanych w kwiaciarni.*
- 2. Ile dzisiaj sprzedano bukietów tulipanów?*

22

W marcu w klasie IVb odbyła się zbiórka pieniędzy na sadzenie drzew. Udało się zebrać łącznie 120 zł. Cena jednego drzewka wynosiła 30 zł.

- 1. Ile drzewek udało się kupić klasie IVb?*
- 2. Ile pieniędzy musiałyby zebrać klasa, żeby posadzić 50 drzewek?*

23

W kwietniu na działce babci Ani było 90 tulipanów, a w kwietniu pozostało tylko 37 tulipanów. Babcia Ani wczesną wiosną posadziła 120 cebulek kwiatów.

1. Ile tulipanów przekwitło?
2. Ile tulipanów nie wyrosło z posadzonych cebulek?

24

W marcu i w kwietniu w szkole przeczytaliśmy 87 książek. W maju przeczytaliśmy o 12 książek mniej niż w marcu i kwietniu. Codziennie czytaliśmy po 1 godzinę dziennie.

1. Ile książek przeczytaliśmy w maju?
2. Ile książek w sumie przeczytaliśmy w 3 miesiące?
3. Ile w sumie czytaliśmy godzin książki w okresie od marca do maja?

25

W maju na drzewie wiśni było łącznie 150 białych kwiatów. W kwietniu było o połowę mniej kwiatów. Natomiast w czerwcu było o 30 więcej kwiatów niż w kwietniu.

1. Ile kwiatów kwitło na drzewie w kwietniu?
2. Ile kwiatów było na drzewie wiśni w czerwcu?

26

W marcu temperatura w najcieplejszym dniu wynosiła 14 stopni celcjusza. W kwietniu była już o 4 stopnie wyższa w najcieplejszym dniu. Natomiast w maju temperatura w najcieplejszym dni była wyższa, aż o 11 stopni niż w marcu.

1. Ile wynosiła temperatura w kwietniu w najcieplejszym dniu?
2. Ile wynosiła temperatura w maju w najcieplejszym dniu?

27

Wiosną Kasia je śniadanie o 7:30 rano i szykuje się do szkoły przez 40 minut po śniadaniu.. Wstaje natomiast 10 minut przed śniadaniem.

1. *O której godzinie Kasia jest gotowa, aby pójść do szkoły?*
2. *O której godzinie Kasia wstaje?*

28

W kwietniu w ogrodzie było jasno do godziny 18:30, a w maju do godziny 20:00. W czerwcu dzień jest jeszcze dłuższy. Jest jasno do godziny 21.00

1. *O ile minut było jaśniej w maju niż w kwietniu?*
2. *O ile minut dzień jest dłuższy w czerwcu niż w maju?*

29

W kwietniu woda w rzece po intensywnych deszczach wzrosła o 1,2 metra. Wysokość wody, po deszczach wynosiła 3,5 metra.

W maju woda opadła o 0,5 metra.

1. Jaka była pierwotna wysokość wody w rzece?
2. Ile wynosiła woda w rzece w maju?

30

Na wiosennym festynie sprzedano łącznie 30 litrów lemoniady. Lemoniada była rozlana do dużych 5 litrowych słoików.

Po południu sprzedano 18 litrów.

1. Ile litrów lemoniady sprzedano rano?
2. Ile słoików lemoniady było na festynie?

5

W kwietniu tata Michała kupił paczki nasion marchewki. Postanowił wyspać wszystkie nasiona do pojemnika. Po przeliczeniu okazało się, że wszystkich nasion jest Połowę nasion tata posadził w sobotę, resztę w poniedziałek.

1. Po ile nasion powinno być w każdej paczce, aby było ich tyle samo w każdej z nich?
2. Ile nasion marchewki tata posadził w poniedziałek?

3

Piotrek znalazł i zebrał w parku żółtych kwiatów, różowych kwiatów oraz 9 białych kwiatków. Zrobił z niego piękny bukiet i подарował go mamie.

1. Ile wszystkich kwiatów znalazł Piotrek w parku?
2. Ile żółtych kwiatów zebrał Piotrek?
3. Ile różowych kwiatów znalazł by kwiatki Piotrek, jeśli zebrał 12 niebieskich kwiatów?

1

W ostatnim tygodniu na łące obok stodoły dziesięć paszy pasły się aż krowy. Każda krowa zjada paszy.

- W ogrodzie babci Zosi jest rzędów tulipanów. W każdym rzędzie jest tulipanów. W pierwszym i w drugim rzędzie rosną same żółte tulipany. W pozostałych rzędach rosną czerwone tulipany.
1. Ile wszystkich tulipanów rośnie w ogrodzie babci Zosi?
 2. Ile jest żółtych tulipanów w ogrodzie babci?
 3. Ile jest czerwonych tulipanów w ogrodzie babci?

4

W ogrodniczym sprzedano w ciągu 7 dni paczek nasion sałaty. Każda paczka zawierała nasion.

1. Ile wszystkich nasion sprzedano w ciągu 7 dni?
2. Ile paczek nasion zostanie sprzedanych w ciągu 14 dni?

2

15 marca temperatura w Lublinie wzrosła aż o °C. Jeszcze 15 lutego na termometrze było tylko °C. A ostatniego dnia marca wzrosła jeszcze o °C w porównaniu do 15 marca.

1. Jaka temperatura była 15 marca w Lublinie?
2. Jak temperatura była 31 marca w Lublinie?

1

W ogrodzie babci Zosi jest rzędów tulipanów.

W każdym rzędzie jest tulipanów.

W pierwszym i w drugim rzędzie rosną same żółte tulipany. W pozostałych rzędach rosną czerwone tulipany.

1. Ile wszystkich tulipanów rośnie w ogrodzie babci Zosi?
2. Ile jest żółtych tulipanów w ogrodzie babci?
3. Ile jest czerwonych tulipanów w ogrodzie babci?

2

15 marca temperatura w Lublinie wzrosła aż o °C. Jeszcze 15 lutego na termometrze było tylko °C. A ostatniego dnia marca wzrosła jeszcze o °C w porównaniu do 15 marca.

1. Jaka temperatura była 15 marca w Lublinie?
2. Jak temperatura była 31 marca w Lublinie?

3

Piotrek znalazł i zebrał w parkużółtych kwiatów,
..... różowych kwiatów oraz 9 białych kwiatków.

Zrobił z niego piękny bukiet
i podarował go mamie.

1. *Ile wszystkich kwiatów znalazł Piotrek w parku?*
2. *Ile żółtych i białych kwiatów zebrał Piotrek?*
3. *Ile razem zebrał by kwiatków Piotrek, jeśli znalazł by jeszcze 12 niebieskich kwiatów?*

4

W sklepie ogrodniczym sprzedano
w ciągu 7 dni paczek nasion sałaty.
Każda paczka zawierała nasion.

1. *Ile wszystkich nasion sprzedano w ciągu 7 dni?*
2. *Ile paczek nasion zostanie sprzedanych w ciągu 14 dni?*
3. *Ile nasion sprzedano w ciągu 4 dni?*

5

W kwietniu tata Michała kupił paczki nasion marchewki. Postanowił wysypać wszystkie nasiona do pojemnika. Po przeliczeniu okazało się, że wszystkich nasion jest Połowę nasion tata posadził w sobotę, resztę w poniedziałek.

- 1. Po ile nasion powinno być w każdej paczce, aby było ich tyle samo w każdej z nich?*
- 2. Ile nasion marchewki tata posadził w poniedziałek?*

6

W ostatnim tygodniu na łące obok stodoły dziadka pały się aż krowy. Każda krowa zjada kg paszy dziennie. Dziadek ma jeszcze w stajni koni, które jedzą kg paszy dziennie.

- 1. Ile kilogramów paszy zjadły wszystkie krowy przez cały tydzień?*
- 2. Ile kilogramów paszy zjadły konie przez cały tydzień?*
- 3. Ile kilogramów paszy zjadły wszystkie zwierzęta przez cały tydzień?*

7

W ogródku Oli i Karola wiosną wyrosło razem
..... kwiatów. Koło tarasu rosnęło kwiatów.
Wzdłuż ogrodzenia rosnęło kwiatów.
Reszta kwiatów rosnęła przy garażu.

1. Ile kwiatów wyrosło przy garażu?
2. Ile kwiatów wyrosło koło tarasu i ogrodzenia.
3. Ile kwiatów wyrosło koło tarasu i garażu.

8

Na wycieczkę wiosenną w góry
pojechało dzieci i nauczycieli.
Z klasy III b pojechało dzieci,
reszta była z klasy III c.

1. Ile osób w sumie wzięło udział w wycieczce?
2. Ile osób pojechało z klasy III c?



W tym roku na wiosennym przeglądzie teatralnym
w szkole Marysi wystąpiło grup.
Każda grupa przygotowała po występy.

- 1. Ile w sumie będzie wszystkich występów na przeglądzie teatralnym?*
- 2. Ile występów by było, jeżeli każda z grup przygotowała by po przedstawienia?*



Na polu Ani wyrosło..... rzędów marchwi,
a na polu jej taty rzędów.
Każdy rząd marchwi liczył metrów długości.
Ile metrów marchwi wyrosło na obu polach razem?

- 1. Ile metrów marchwi wyrosło na obu polach razem?*
- 2. Ile metrów marchwi wyrosło na polu Ani?*

11

W tym roku w parku posadzono

łącznie krzewów róż.

W zeszłym roku posadzono

o krzewów mniej.

1. Ile krzewów róż posadzono w zeszłym roku?

12

W sklepie ogrodniczym sprzedano wiosną

aż worków nawozu.

Każdy worek zawierałkg nawozu.

Mama Jaśka kupiła kg nawozu do ogrodu.

1. Ile kilogramów nawozu sprzedano łącznie.

2. Ile worków nawozu kupiła mama Jasia?

W szkole Karola wiosną zorganizowano piknik.

W koszykach było łącznie kanapek,

a każdy koszyk zawierał kanapek.

Dzieci w sumie zjadły kanapek.

1. Ile koszyków z kanapkami przygotowano na piknik?
2. Ile kanapek zostało po pikniku w koszykach?

Na wiosnę babcia Tosi posadziła

..... cebulek tulipanów.

W ogródku wyrosło łącznie tulipanów.

W każdym rzędzie było po tulipanów,

1. Ile rzędów tulipanów ma babcia w ogrodzie?
2. Z ilu cebulek tulipanów nie wyrosły kwiaty?

W klasie Ani było uczniów. Wszyscy razem zasadzili drzewek na szkolnym podwórku.

W klasie Tomka było uczniów i zasadzili oni na podwórku szkolnym drzewek.

- 1. Ile drzewek zasadził każdy uczeń w klasie Ani?*
- 2. Ile drzewek zasadził każdy uczeń w klasie Tomka?*
- 3. Ile w sumie drzewek zasadziły dzieci na szkolnym podwórku.*

Na zielonym wiosennym festynie w szkole sprzedano łącznie wiosennych torebek. Każda torebka zawierała kwiatuszki origami, zakładki do książki i nasion kolorowych kwiatów.

- 1. Ile w sumie sprzedano kwiatuszków origami?*
- 2. Ile w sumie sprzedano zakładek do książki i nasion kolorowych kwiatów?*

W sklepie ogrodniczym w marcu sprzedano
..... paczki nasion pomidorów, w kwietniu
o paczek więcej niż w marcu.
Każda paczka nasion zawierała nasion.

1. *Ile nasion pomidorów sprzedano w sklepie w marcu.*
2. *Ile paczek nasion pomidorów sprzedano w marcu i kwietniu.*

W sobotę na osiedlu na którym mieszka Hania i Adam
odbyło się wielkie sprzątanie. Sprzątanie
rozpoczęło się o, a skończyło się o
Dzieci zaczęły sprzątać osiedle godziny
później od rozpoczęcia sprzątania.

1. *Ile godzin trwało sprzątanie osiedla?*
2. *O której godzinie dzieci rozpoczęły sprzątanie osiedla?*

19

W sklepie zoologicznym w kwietniu kupiono 24 paczki karmy dla królików. Każda paczka zawierała karmy. W maju natomiast kupiono o mniej karmy dla królików.

- 1. Ile kilogramów karmy dla królików zostało kupionych w kwietniu?*
- 2. Ile paczek karmy zostało sprzedanych w maju?*

20

Na wiosennych zawodach sportowych zorganizowanym w poniedziałek, wzięło udział drużyn. Każda drużyna składała się z zawodników. Natomiast na zawodach zoorganizowanych w środę było tylko drużyn. Każda składała się z zawodników.

- 1. Ile zawodników wzięło udział w zawodach w poniedziałek?*
- 2. Ile zawodników wzięło udział w zawodach w środę?*

21

W kwaciarni „Żonkil” sprzedano wczoraj
..... bukiećów tulipanów. Dzisiaj sprzedano o
więcej bukiećów. Kaźdy bukieć składał się
z tulipanów.

- 1. Ile wszystkich tulipanów zostało sprzedanych w kwaciarni.*
- 2. Ile dzisiaj sprzedano bukiećów tulipanów?*

22

W marcu w klasie IVb odbyła się zbiórka pieniędzy
na sadzenie drzew. Udało się zebrać łącznie zł.
Cena jednego drzewka wynosiła zł.

- 1. Ile drzewek udało się kupić klasie IVb?*
- 2. Ile pieniędzy musiałyby zebrać klasa, żeby posadzić 50 drzewek?*

W kwietniu na działce babci Ani było
..... tulipanów, a w kwietniu pozostało tylko
..... tulipanów. Babcia Ani wczesną wiosną
posadziła cebulek kwiatów.

- 1. Ile tulipanów przekwitło?*
- 2. Ile tulipanów nie wyrosło z posadzonych cebulek?*

W marcu i w kwietniu w szkole przeczytaliśmy
..... książek. W maju przeczytaliśmy
o książek mniej niż w marcu i kwietniu.
Codziennie czytaliśmy po godziny dziennie.

- 1. Ile książek przeczytaliśmy w maju?*
- 2. Ile książek w sumie przeczytaliśmy w 3 miesiące?*
- 3. Ile w sumie czytaliśmy godzin książki
w okresie od marca do maja?*

25

W maju na drzewie wiśni było łącznie
białych kwiatów. W kwietniu było o połowę
mniej kwiatów. Natomiast w czerwcu było
o więcej kwiatów niż w kwietniu.

1. *Ile kwiatów kwitło na drzewie w kwietniu?*
2. *Ile kwiatów było na drzewie wiśni w czerwcu?*

26

W marcu temperatura w najcieplejszym dniu
wynosiła stopni celcjusza. W kwietniu była
już o stopnie wyższa w najcieplejszym dniu.
Natomiast w maju temperatura w najcieplejszym
dni była wyższa, aż o stopni niż w marcu.

1. *Ile wynosiła temperatura w kwietniu
w najcieplejszym dniu?*
2. *Ile wynosiła temperatura w maju
w najcieplejszym dniu?*

Wiosną Kasia je śniadanie o rano
i szykuje się do szkoły przez minut po śniadaniu..
Wstaje natomiast minut przed śniadaniem.

1. O której godzinie Kasia jest gotowa, aby pójść do szkoły?
2. O której godzinie Kasia wstaje?

W kwietniu w ogrodzie było jasno do
godziny, a w maju do godziny
W czerwcu dzień jest jeszcze dłuższy.
Jest jasno do godziny

1. O ile minut było jaśniej w maju niż w kwietniu?
2. O ile minut dzień jest dłuższy w czerwcu niż w maju?

W kwietniu woda w rzece po intensywnych deszczach wzrosła o metra. Wysokość wody, po deszczach wynosiła metra.

W maju woda opadła metra.

1. *Jaka była pierwotna wysokość wody w rzece?*
2. *Ile wynosiła woda w rzece w maju?*

Na wiosennym festynie sprzedano łącznie litrów lemoniady. Lemoniada była rozlana do dużych litrowych słoików.

Po południu sprzedano litrów.

1. *Ile litrów lemoniady sprzedano rano?*
2. *Ile słoików lemoniady było na festynie?*

PAKA dla BYSTRZAKA



Materiał dydaktyczny z serii
Paka dla Bystrzaka wspomagający
edukację matematyczną.

Materiał, który:
- uczy
- utrwala wiedzę

- Chcesz poznać nasze inne produkty
z serii „Paki dla Bystrzaka”?

- Chcesz mieć innowacyjne materiały dydaktyczne?

- Chcesz pobierać darmowe materiały, które wykorzystasz
w szkole?

- A może chcesz mieć wyjątkowe maty suchocieralne, zapakowane
w podręczne pudełko, które od razu wykorzystasz do pracy z dziećmi.

- Być może jednak, wolisz samemu decydować z jakimi kartami pracy
będziesz pracować. Pobierz materiały PDF.



znajdziesz nas na:

www.facebook.com/mistrzowskadydaktyka

www.pakadlabystrzaka.eu

ISBN 978-83-67352-82-6



9 788367 352826