

Imię i nazwisko

kl.3

W zadaniach od 1. do 5. podkreśl poprawne odpowiedzi.

1. Kasia kupiła piórnik za 15 zł oraz długopis za 8 zł. Zapłaciła łącznie
 - a) 33 zł.
 - b) 23 zł.
 - c) 22 zł.
 - d) 7 zł.
2. Kot i pies ważą razem 23 kg. Pies waży 19 kg, zatem kot waży
 - a) 42 kg.
 - b) 14 kg.
 - c) 4 kg.
 - d) 3 kg.
3. Marysia znalazła 25 grzybów. Hania znalazła o 16 grzybów więcej niż Marysia, czyli
 - a) 41 grzybów.
 - b) 9 grzybów.
 - c) 31 grzybów.
 - d) 66 grzybów.
4. Mama kupiła Zosi na urodziny książkę za 34 zł. Dała kasjerce banknot pięćdziesięciozłotowy. Kasjerka wydała jej
 - a) 6 zł.
 - b) 16 zł.
 - c) 17 zł.
 - d) 84 zł.
5. Tomek rozpoczął malowanie płotu o godzinie 11:00 i zakończył po 8 godzinach, czyli o godzinie
 - a) 3:00.
 - b) 11:08.
 - c) 18:00.
 - d) 19:00.

Brudnopis

6. Oblicz.

$58 + 6 = \dots\dots\dots$

$53 + 20 = \dots\dots\dots$

$47 + 39 = \dots\dots\dots$

$35 - 9 = \dots\dots\dots$

$82 - 60 = \dots\dots\dots$

$74 - 57 = \dots\dots\dots$

7. Rozwiąż zadanie.

Długość trasy wyścigu kolarskiego wynosi 33 kilometry. Większą część drogi kolarze pokonują, jadąc na rowerach. Niestety, odcinek o długości 7 kilometrów muszą przejść pieszo, niosąc rowery na plecach. Ile kilometrów pokonują kolarze, jadąc na rowerach?



Obliczenia:

Odpowiedź. Jadąc na rowerach, kolarze pokonują

8. Rozwiąż zadanie.

W piekarni *SMACZNE PIECZYWO* sprzedano 36 bochenków chleba przed południem, 47 po południu i 16 wieczorem. Ile bochenków chleba sprzedano łącznie w piekarni tego dnia?



Obliczenia:

Odpowiedź. Tego dnia sprzedano w piekarni łącznie chleba.

9. Oblicz.

$4 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$32 : 4 = \dots\dots\dots$

$48 : 8 = \dots\dots\dots$

$63 : 7 = \dots\dots\dots$

W zadaniach od 10. do 12. podkreśl poprawne odpowiedzi.

Brudnopis

10. Asia ma urodziny we wrześniu. Miesiąc ten zapiszemy jako

- a) X. b) XI. c) VIII. d) IX.

11. Temperatura powietrza w południe wynosiła 23 °C, a do wieczora spadła o 7 °C. Wieczorem było

- a) 30°C. b) 17°C. c) 16°C. d) 15°C.

12. Cenę kurtki obniżono o 15 zł i wynosi ona teraz 60 zł. Przed obniżką kurtka kosztowała

- a) 75 zł. b) 45 zł. c) 35 zł. d) 25 zł.

13. Rozwiąż zadanie.

Właściciel hotelu kupił 27 litrów farby. Farba sprzedawana jest wiaderkach. W jednym wiaderku mieszczą się 3 litry farby.



a) Ile wiaderk farby zakupił właściciel hotelu?

Obliczenia:

Odpowiedź. Właściciel hotelu zakupił farby.

b) Ile pieniędzy zapłacił właściciel hotelu za kupioną farbę, jeśli jedno wiaderko farby kosztuje 8 zł?

Obliczenia:

Odpowiedź. Właściciel hotelu zapłacił

14. Wpisz w kratki odpowiednie liczby.

$$73 + \square = 91 \quad \square - 57 = 9 \quad 5 \cdot \square = 45 \quad \square : 8 = 8$$

$$\square + 49 = 86 \quad 63 - \square = 18 \quad \square \cdot 7 = 49 \quad 24 : \square = 6$$

W zadaniach od 15. do 21. podkreśl poprawne odpowiedzi.

Brudnopis

15. Sznurek o długości 54 cm rozcięto na sześć równych części. Jaka jest długość każdej części?

- a) 6 cm. b) 7 cm. c) 8 cm. d) 9 cm.

16. Podczas urodzinowego przyjęcia mama rozdzieliła 56 cukierków między wszystkie dzieci obecne na uroczystości. Każde dziecko dostało od mamy po 7 cukierków. Na przyjęciu bawiło się

- a) 6 dzieci. b) 7 dzieci. c) 8 dzieci. d) 9 dzieci.

17. Program dla dzieci „Pajacyk” rozpoczął się o godzinie 10:25 i trwał pół godziny. Zatem zakończył się o godzinie

- a) 10:55. b) 11:15. c) 9:55. d) 11:55.

18. Droga z domu do szkoły zajmuje Piotrkowi 20 minut. We wtorek Piotrek wszedł do szkoły, gdy zegar wybił godzinę 8:00. O której godzinie wyszedł z domu?

- a) 8:20. b) 7:30. c) 7:40. d) 7:20.

19. Kasia ma jednego brata i trzy siostry. Ile siostr ma brat Kasi?

- a) 1. b) 2. c) 3. d) 4.

20. Na kulig zamierza pojechać czterdzieści osób. Na sanie może wsiąść sześć osób. Dla całej grupy trzeba przygotować przynajmniej

- a) 8 sań. b) 7 sań. c) 6 sań. d) 5 sań.

21. W trakcie minionych wakacji Wojtek był na obozie harcerskim, który rozpoczął się rankiem 8 lipca, a zakończył wieczorem 18 lipca. Zatem obóz ten trwał

- a) 9 dni. b) 10 dni.
c) 11 dni. d) 12 dni.

Lipiec, 2009							
tydz.	Po	Wt	Śr	Cz	Pt	So	Nd
27			1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31		

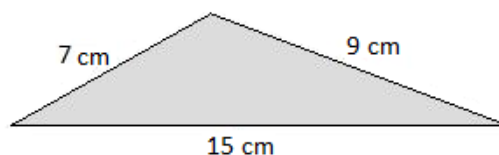
22. Na mapie przedstawiono temperatury, jakie odnotowano 20 maja w wybranych miastach Polski. Korzystając z danych na mapie, uzupełnij zdania.

- Taka sama temperatura była w
i
- W Suwałkach było o °C cieplej niż w Zakopanem.
- W Gdańsku było o °C zimniej niż w Poznaniu.
- W Warszawie było o 6 °C cieplej niż w
- W Lublinie było o °C niż
w Gdańsku.

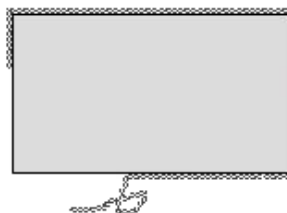


23. Wpisz odpowiednie liczby w miejsce kropek.

a) Obwód trójkąta o wymiarach podanych na rysunku obok wynosi cm.



b) Do obszycia brzegów serwetki w kształcie prostokąta o wymiarach 5 cm i 8 cm potrzeba cm koronki.



c) Plac zabaw, przy którym mieszka Henio, jest kwadratem o obwodzie równym 36 m. Bok tego placu zabaw ma długość m.

Brudnopis

24. Rozwiąż zadanie.

Będąc na podwórku, Olek widział siedem kotów i dziewięć szpaków. Ile nóg miały łącznie te zwierzęta?

Obliczenia:



Odpowiedź. Zwierzęta te miały łącznie

25. Wpisz odpowiednią liczbę w miejsce kropek.

Babcia Zosi posadziła w prostej linii róże w odległości 2 metrów jedna od drugiej. Odległość między pierwszą i ostatnią wynosi 10 metrów. Zatem babcia Zosi posadziła róż.

Brudnopis

26. W tabeli przedstawiono informacje o czasie pracy osób zatrudnionych w firmie MTC.

MTC – produkcja okien		
CZAS PRACY		
data 18 marca 2010		
IMIĘ	GODZINA PRZYJŚCIA	GODZINA WYJŚCIA
Adam	6:00	14:00
Bartek	10:00	19:00
Czarek	6:00	16:00
Damian	8:00	14:00
Emil	15:00	22:00

Korzystając z informacji zawartych w tabeli, uzupełnij zdania.

- Czarek przyszedł do pracy o godzinie
- Najpóźniej z pracy wyszedł
- O tej samej godzinie z pracy wyszli i
- Bartek przyszedł do pracy dwie godziny później niż
- Adam był w pracy przez godzin, a Czarek przez godzin, czyli Adam pracował o godziny krócej niż Czarek.

Brudnopis

27. Na rysunku znajduje się licznik z roweru Uli. Dziewczynka skasowała liczbę przejechanych kilometrów i powiedziała, że suma cyfr tej liczby wynosiła 14. W jednej spośród danych poniżej ramek znajduje się skasowana liczba. Znajdź ją i wpisz w miejsce kropek na liczniku.



28. Rozwiąż zadanie.

W miejscowości Turzyce budowany jest tunel kolejowy. Zgodnie z projektem tunel ten będzie miał 87 m długości. Z jednej strony tunelu wywiercono już 18 m, a z drugiej 23 m. Ile metrów tunelu trzeba jeszcze wywiercić?

Obliczenia:

Odpowiedź. Trzeba wywiercić jeszcze tunelu.

29. Wypisz wszystkie liczby trzycyfrowe, które w rzędzie dziesiątek mają zero, a cyfra setek jest o trzy mniejsza od cyfry jedności.

Rozwiązanie:

Liczby spełniające warunki zadania to:

Brudnopis

30. Rozwiąż zadanie.

Pani Krysia i pani Asia mają razem 97 książek. Pani Krysia ma o 17 książek więcej niż pani Asia. Ile książek ma każda z tych pań?



Obliczenia:

Odpowiedź. Pani Krysia ma, a pani Asia

31. Rozwiąż zadanie.

Marysia i Bartek robili zakupy w sklepie *KLEKS*. Za cztery ołówki i pięć długopisów Marysia zapłaciła 33 zł. Za sześć takich samych ołówków i pięć takich samych długopisów Bartek zapłacił 37 zł. Ile kosztował ołówek, a ile długopis?

Obliczenia:

Odpowiedź. Ołówek kosztował, a długopis