

ZADANIA MATEMATYCZNE DLA UCZNIÓW KLAS IV.

1. Rozwiąż zadanie i napisz odpowiedź

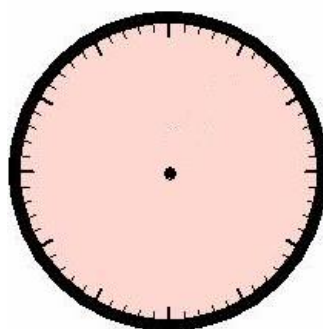
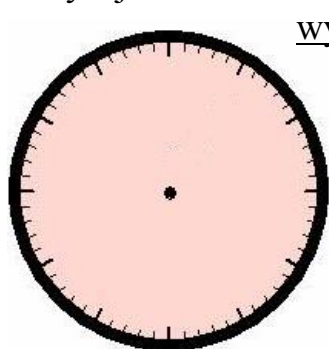
Za 4 albumy na zdjęcia Ula zapłaciła 64 zł. Ile kosztował jeden album?

Obliczenie

Odpowiedź

2. Jurek wyszedł do szkoły o godzinie ósmej, a ze szkoły do domu wrócił o godzinie piętnastej. Ile godzin nie było Jurka w domu?

Dorysuj wskazówki na zegarach.



Obliczenie.....

Odpowiedź

3. Rafał kupił 3 paczki kredek bambino po 6 zł każda. Dał kasjerce 20 zł. Ile reszty otrzymał?

Obliczenie

Odpowiedź

4. Jakimi banknotami i monetami można zapłacić 53 zł?

53 zł =

53 zł =

53 zł =

53 zł =

53 zł =

53 zł =

53 zł =

5. Oblicz, pamiętając o kolejności wykonywania działań.

$$3 \cdot 9 + 7 =$$

$$6 \cdot 6 + 6 =$$

$$7 + 6 \cdot 5 =$$

$$36 : 6 + 9 =$$

$$42 : 7 + 8 =$$

$$13 + 49 : 7 =$$

6. W zawodach sportowych brało udział 37 pływaków i o 9 więcej pływaczek. Ilu zawodników brało udział w zawodach?

pływacy

pływaczki

razem

Odpowiedź

7. Oblicz niewiadomą liczbę „x” i sprawdź.

$$73 - x = 19 \quad \text{spr.}$$

$$x =$$

$$x =$$

$$x + 13 = 53 \quad \text{spr.}$$

$$x =$$

$$x =$$

$$43 + x = 62 \quad \text{spr.}$$

$$x =$$

$$x =$$

8. Napisz kolejne liczby według zauważonej prawidłowości

75, 68, 61, 54,

9. Zapisz działania i oblicz.

Do sumy liczb 49 i 6 dodaj liczbę 7.

.....

Liczbę 6 dodaj do różnicy liczb 48 i 7.

.....

Od liczby 39 odejmij sumę liczb 6 i 9.

.....

10. Toster elektryczny kosztuje 52 zł, a suszarka do włosów 96 zł. O ile droższa jest suszarka do włosów?

Obliczenie

Odpowiedź

11. Pod każdą liczbą napisz liczbę siedem razy mniejszą.

49 35 14 28 42 21 56 70 63

.....

12. Na działce było 5 grządek z kapustą. Na każdej grządce rośło 9 kapust. Ogrodnik ściał 18 kapust. Ile warzyw pozostało na grządkach?

Obliczenie

Odpowiedź

13. Mama kupiła kino domowe za 870 zł. Dała sprzedawcy 9 banknotów po 100 zł. Ile reszty powinna otrzymać?

Obliczenie

Odpowiedź

14. W hodowli było 37 chomików. Hodowca dokupił jeszcze kilkanaście i ma teraz 53 chomiki. Ile zwierzątek dokupił hodowca?

Obliczenie

Odpowiedź

15. Zaznacz prawdziwą odpowiedź. Odczytaj i zapisz hasło.

	TAK	NIE
$7 \cdot 6$ jest mniejsze niż $23 + 7$	B	S
połowa 46 to 23	Z	D
126 dzieli się przez 3	A	R
$48 - 16$ jest większe niż $6 \cdot 5$	R	E
144 to dwa razy 74	O	Y
79 dzieli się przez 4	T	C
$56 : 4$ jest równe $36 - 22$	H	U
78 dzieli się przez 2, 3 i 4	W	O
$100 : 2$ jest równe $32 + 18$	M	S
125 dzieli się przez 5	I	Z
$42 + 8$ jest równe $52 - 8$	A	K

HASŁO:

16. Długość działki wynosi 27 m, a jej szerokość jest o 8 m krótsza. Ile metrów siatki potrzeba do ogrodzenia działki.

Obliczenie

Odpowiedź

17. Adam ma 156 cm wzrostu, a jego siostra Ela jest niższa od niego o 17 cm. Kolega Adama Bartek jest wyższy od Eli o 22 cm. Ile centymetrów wzrostu ma Bartek?

Obliczenie

Odpowiedź

18. Oblicz, ile to tygodni i dni.

27 dni =

53 dni =

87 dni =

Tabela do zadania 19. i 20.

W tabeli szarym kolorem zaznaczono czas sadzenia i czas kwitnienia wybranych kwiatów.

Kwiat	Czas sadzenia						Czas kwitnienia					
	sierpień		wrzesień		październik		marzec		kwiecień		maj	
	I*	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
tulipan												
krokus												
narcyz												
szafirek												
przebiśnieg												

*** - oznacza pierwszą połowę miesiąca**

19. Dziesiąty października to właściwy czas, aby posadzić

- A. narcyze, szafirki i tulipany.
- B. tulipany, narcyze i przebiśniegi.
- C. krokusy, tulipany i przebiśniegi.
- D. tulipany, krokusy i szafirki.

20. W tym samym czasie kwitną

- A. szafirki i tulipany.
- B. krokusy i przebiśniegi.
- C. przebiśniegi i szafirki.
- D. narcyze i krokusy.