



Imię:

Nazwisko:

Matematyka

Klasa II - Wiosna 2021

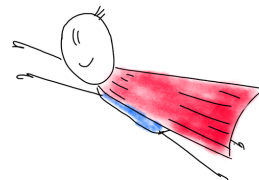
Uwaga, odpowiedzi może być kilka!

1. Po łące biegają zajęce. Kamil policzył, że mają razem 36 nóg. Ile zajęców biega po łące?

- 8 9 18 6

2. Porównaj liczby i zaznacz znak, który ukrył się pod

- | | | | | | |
|------|--|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 19+5 | | 11+13 | <input type="checkbox"/> > | <input type="checkbox"/> < | <input type="checkbox"/> = |
| 36-8 | | 43-12 | <input type="checkbox"/> > | <input type="checkbox"/> < | <input type="checkbox"/> = |
| 18+7 | | 34-21 | <input type="checkbox"/> > | <input type="checkbox"/> < | <input type="checkbox"/> = |



3. Do liczby 39 dodaj liczbę o 25 mniejszą.
Jaka będzie suma tych liczb?

- 53 35 64 52

4. Zaznacz poprawnie wykonane działanie:

- $7 \cdot 9 = 63$ $80 - 30 = 40$
 $25 : 5 = 5$ $55 + 45 = 100$

5. Patryk waży 52 kg. Ania waży o 15 kg mniej.
Ile kilogramów waży Ania?

- 67 kg 36 kg 37 kg 66 kg

6. W piekarni na 5 tacach było po 7 bułek.
Klienci kupili 16 bułek. Ile bułek zostało?

- 18 19 17 12

7. Patryk miał 100 zł. Kupił 7 znaczków, po 6 zł za sztukę, oraz nowy klaser na znaczki za 15 zł.

Ile złotych zapłacił Patryk za zakupy? 42 zł 28 zł 57 zł 27 zł

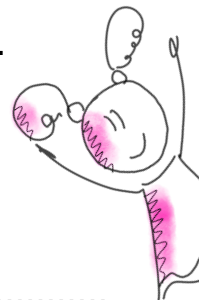
Ile pieniędzy zostało Patrykowi? 58 zł 43 zł 72 zł 85 zł

8. W piątek Marysia zaczyna lekcje o godzinie 8.00. Zajęcia trwają 5 godzin.
O której godzinie Marysia kończy zajęcia?

- 12:00 11:00 13:00 14:00

9. Która data jest najwcześniejsza?

- 5 VI 2021 r. 7 lipca 2021 r.
 17.05.2021 r. 19 IV 2021 r.



10. Oblicz i zaznacz poprawną odpowiedź.

$35 \text{ kg} + 500 \text{ dag} + 10 \text{ kg} = \dots$ 545 kg 45 kg 50 kg 555 kg

$17 \text{ dag} + 180 \text{ g} + 3 \text{ dag} = \dots$ 38 dag 200 dag 37 dag 20 dag

$19 \text{ km} + 3000 \text{ m} + 17 \text{ km} = \dots$ 35 km 39 km 3036 km 40 km

11. O jakiej liczbie myślę?

Liczba jedności jest mniejsza od 7.

Liczba dziesiątek jest liczbą nieparzystą.

- 94 46 69 99

12. Przygotowano 42 rogaliki. Pakowano je do torebek po 7. Do ilu torebek zapakowano te rogaliki?

- 8 7 5 6



13. Za 8 róż zapłacono 40 zł

Ile kosztowała jedna róża? 6 9 7 5

Ile trzeba zapłacić za 7 róż? 45 35 28 42

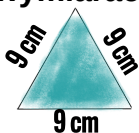


14. Ile jest osób w 9 parach?

- 9 2 18 14

16. Ile wynosi obwód trójkąta o wymiarach podanych na rysunku.

- 27 9 36 18



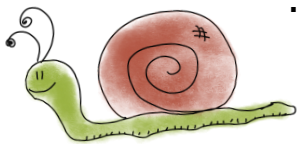
15. Zaznacz liczbę, w której różnica cyfr wynosi 5

- 94 61 41 72

17. Ile wynosi obwód prostokąta o bokach 8 cm i 5 cm.

- 10 26 13 27

18. Ile wynosi długość drogi ślimaka? Oblicz i zaznacz prawidłową odpowiedź.

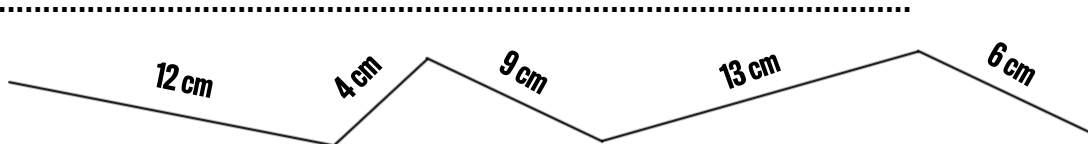


45 cm

44 cm

43 cm

42 cm



19. Babcia przygotowała na obiad 18 pierogów do równego podziału między troje rodzeństwa. Dwoje dzieci już zjadło swoje pierogi. Ile pierogów zostało dla ostatniego dziecka?

- 12 6 3 9

20. Basia miała 18 bąbli po ugryzieniu komarów na prawej nodze i 7 na lewej nodze. Zosia miała po 8 bąbli na każdej nodze. O ile więcej bąbli miała Basia?

- 8 9 10 11



21. Zaznacz błędne obliczenie:

- $15 + 7 + 29 = 51$
 $49 + 8 - 26 = 30$
 $37 + 42 + 3 + 8 = 90$
 $63 - 25 + 8 = 46$



22. Cztery ćwierćlitrowe szklanki soku to liter. W kartonie mieszczą się 2 litry soku. Dla ilu osób wystarczy soku, jeśli każda osoba wypije jedną szklankę?

- 2 4 12 8

23. Odjemnik wynosi 9, a odjemna 58. Ile wynosi różnica?

- 68 48 49 69

24. Liczba 9 to wynik dzielenia dwóch liczb. Jedną z nich jest 7. Jaka jest druga liczba?

- 36 45 56 63

25. Wskaż tylko takie liczby, które można zapisać w postaci sumy trzech jednakowych składników.

- 12 15 16 9

26. Dzieci zjadły 21 gruszek. Pięcioro dzieci zjadło po 3 gruszki, a pozostałe po jednej. Ile dzieci jadło gruszki?

- 10 11 9 12

27. Przeczytaj uważnie i wskaż odpowiednie ceny, przy produktach.



Najwyższą cenę mają buty. Kurtka ma cenę niższą niż spodnie, ale wyższą niż sweter. Sweter kosztuje najmniej. Spodnie mają cenę wyższą od ceny swetra.

Kurtka	<input type="checkbox"/> 46 zł	<input type="checkbox"/> 75 zł	<input type="checkbox"/> 58 zł	<input type="checkbox"/> 91 zł
Buty	<input type="checkbox"/> 58 zł	<input type="checkbox"/> 91 zł	<input type="checkbox"/> 46 zł	<input type="checkbox"/> 75 zł
Sweter	<input type="checkbox"/> 91 zł	<input type="checkbox"/> 58 zł	<input type="checkbox"/> 75 zł	<input type="checkbox"/> 46 zł
Spodnie	<input type="checkbox"/> 75 zł	<input type="checkbox"/> 46 zł	<input type="checkbox"/> 91 zł	<input type="checkbox"/> 58 zł

28. Jakie to liczby?

sześć setek jedna dziesiątka i dwie jedności
cztery setki osiem dziesiątek zero jedności
trzy setki zero dziesiątek trzy jedności
dwie setki sześć dziesiątek pięć jedności

- 216 612 162 621
 840 408 480 804
 330 103 301 303
 265 625 526 256