

Imię..... MATEMATYKA KLASA II – WIOSNA 2016
Nazwisko.....

Uwaga odpowiedzi może być kilka.



1. Wykonaj działania i zaznacz poprawną odpowiedź:

$2 + 7 + 6 = \dots$	a) 11	b) 15	c) 16	$9 + 5 + 1 = \dots$	a) 11	b) 14	c) 15
$11 + 8 - 6 = \dots$	a) 12	b) 13	c) 15	$30 - 9 = \dots$	a) 21	b) 22	c) 23

2. Jaka to liczba? Zapisz ją za pomocą cyfry i zaznacz poprawną odpowiedź.

5 dziesiątek i 2 jedności to	a) 25	b) 52	c) 502
6 dziesiątek to	a) 6	b) 60	c) 610
3 dziesiątki i 4 jedności to	a) 7	b) 34	c) 304
4 dziesiątki i 8 jedności to	a) 12	b) 48	c) 408

3. Zakreśl liczby większe od 56, a mniejsze od 72.

a) 53	b) 55	c) 69	d) 77
e) 36	f) 81	g) 90	h) 56

4. Wstaw znak <, >, = i zaznacz poprawną odpowiedź.

$7 \dots 56$	a) <	b) >	c) =	$16 \dots 25 - 7$	a) <	b) >	c) =
$47 \dots 25 + 22$	a) <	b) >	c) =	$33 \dots 22 + 11$	a) <	b) >	c) =

5. Zaznacz zbiór liczb nieparzystych:

a) ...8, 10, 12...	b) ...7, 9, 11...	c) ...2, 3, 4...	d) ...4, 3, 2...
--------------------	-------------------	------------------	------------------

6. Ogrodnik posadził 60 śliw i 35 jabłoni. Ile drzew w sumie posadził ogrodnik?

a) mniej niż 100	b) więcej niż 100	c) dokładnie 95	d) mniej niż 95
------------------	-------------------	-----------------	-----------------

7. Marta dostała 60 złotych reszty ze 100-złotowego banknotu. Ile zapłaciła za zakupy?

a) ponad 60 zł	b) mniej niż 40 zł	c) 40 zł	d) mniej niż 60 zł
----------------	--------------------	----------	--------------------

8. Różnica których liczb jest największa? Zaznacz.

a) 72-8	b) 73-6	c) 74 - 9	d) 71 - 7
---------	---------	-----------	-----------

9. Zaznacz prawidłową godzinę.

- Jest godzina 14.00, która godzina będzie za 60 minut? a) 15.00 b) 16.00 c) 14.00
- Jest godzina 11.30, która godzina będzie za kwadrans? a) 11.15 b) 11.45 c) 11.30
- Jest godzina 11.15, która godzina będzie za 15 minut? a) 11.15 b) 11.30 c) 11.45

10. Wykonaj działania i zaznacz rozwiązanie.

- | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|
| $4 \times 5 = \dots$ | a) 8 | b) 10 | c) 20 | $7 \times 3 = \dots$ | a) 11 | b) 21 | c) 28 |
| $4 \times 4 = \dots$ | a) 12 | b) 16 | c) 18 | $6 \times 2 = \dots$ | a) 8 | b) 12 | c) 14 |

11. Policz pieniądze i zaznacz prawidłowy wynik.



- a) 35 zł b) 32 zł c) 37 zł

12. Zaznacz PRAWDA lub FAŁSZ

- | | | |
|---|--------|-------|
| Trójkąt ma cztery boki. | PRAWDA | FAŁSZ |
| Mając 20 złotych możesz kupić 5 tulipanów po 4 złote każdy. | PRAWDA | FAŁSZ |
| Liczby parzyste to takie, które można podzielić przez 2. | PRAWDA | FAŁSZ |
| Siedem cukierków to o dwa więcej od pięciu. | PRAWDA | FAŁSZ |

13. Tuzin to 12 sztuk. Ile sztuk to ćwierć tuzina?

- a) 3 b) 4 c) 5 d) 6

14. Rolnik miał 24 konie. Po pierwszym roku jego stado powiększyło się o połowę, a w kolejnych latach przybywało tyle samo koni, co w pierwszym roku. Ile koni liczyło stado po trzech latach?
Zapisz obliczenia i zaznacz prawidłowy wynik.

-
- a) 36 b) 48 c) 60 d) brak odpowiedzi

15. Asia ma 8 lat, Tomek o 2 lata mniej, a Marek o 4 lata mniej niż Asia i Tomek razem.

- | | | | | |
|-----------------------------|------|-------|-------|-------|
| Ile lat ma Tomek? | a) 6 | b) 14 | c) 10 | d) 24 |
| Ile lat ma Marek? | a) 6 | b) 14 | c) 10 | d) 24 |
| Ile lat mają wszyscy razem? | a) 6 | b) 14 | c) 10 | d) 24 |

16. Oblicz i zaznacz odpowiedź, pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

- | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|------|
| $35 + 20 - 15 = \dots$ | a) 40 | b) 35 | c) 50 | $5 \times 8 : 4 = \dots$ | a) 10 | b) 48 | c) 2 |
| $8 \times 3 + 3 = \dots$ | a) 27 | b) 48 | c) 28 | $54 : 6 + 3 = \dots$ | a) 12 | b) 51 | c) 6 |