



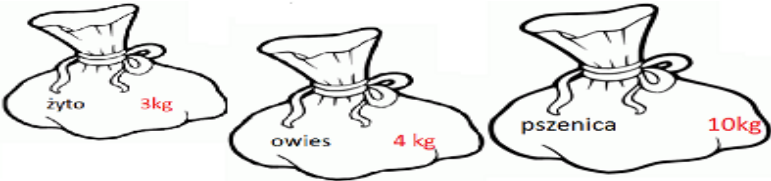


Imię :

Matematyka klasa II zima 2018

Nazwisko:

Uwaga odpowiedzi może być kilka.

<p>1. Oto zabawki Kuby: O ile mniej jest samochodów niż piłek?</p>  <p>a) o 3 b) o 2 c) o 1 d) jest tyle samo samochodów i piłek</p>	<p>2. Tomek kupił 5 zeszytów w kratkę, 2 zeszyty gładkie, 1 ołówek, 3 zeszyty w linie i 2 długopisy. Ile zeszytów kupił Tomek?</p> <p>a) 13 zeszytów b) 12 zeszytów c) 11 zeszytów d) 10 zeszytów</p>
<p>3. Olek kupił 9 lizaków w sklepiku szkolnym. Poczęstował kolegów 4 ciastkami. Ile lizaków zostało Olkowi?</p> <p>a) 5 b) 4 c) 9 d) 13</p>	<p>4. Mama kupiła 3 ściereczki po 6 złotych i duży ręcznik za 20 złotych. Ile mama zapłaciła za całe zakupy?</p> <p>a) 29zł b) 18zł c) 38zł d) 26zł</p>
<p>5. W skrzynce leżało 13 gruszek i o 5 mniej jabłek. Odpowiedz na pytania:</p> <p>1) Ile było gruszek? a) 5 b) 13 c) 18 2) Ile było jabłek? a) 13 b) 5 c) 8 3) Ile było owoców razem? a) 18 b) 21 c) 31</p>	
<p>6. Odkryj zasadę, według której zapisano liczby na łańcuchu. Jaka liczba powinna być wpisana w ostatniej gwiazdce?</p>  <p>a) 20 b) 15 c) 10 d) 5</p>	
<p>7. W lesie spacerowała rodzina jeży. Było ich 15, w tym 2 dorosłe jeże. Ile było młodych jeży?</p> <p>a) 17 b) 15 c) 13 d) 2</p>	<p>8. Adrian miał 10 spinaczy. Dał Piotrkowi 3, a Rafałowi 5. Ile spinaczy zostało Adrianowi?</p> <p>a) 8 b) 6 c) 4 d) 2</p>
<p>9. Klasa druga wróciła z wycieczki o godzinie 8:00 wieczorem. Wycieczka trwała 5 godzin. O której godzinie klasa wyjechała na wycieczkę?</p> <p>a) o 15:00 b) o 13:00 c) o trzeciej po południu d) o pierwszej w nocy</p>	
<p>10. Rolnik kupił zboże dla zwierząt w trzech workach. Ile kilogramów zboża kupił rolnik?</p> <p>a) 14kg b) 10kg c) 17kg d) 7kg</p> 	
<p>11. Wpisz brakujące liczby:</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-right: 10px;">78</div> <div style="margin-right: 10px;">- 5</div> <div style="font-size: 2em;">➡</div> <div style="border: 2px solid red; width: 60px; height: 40px; margin-left: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-right: 10px;">30</div> <div style="margin-right: 10px;">+ 4</div> <div style="font-size: 2em;">➡</div> <div style="border: 2px solid red; width: 60px; height: 40px; margin-left: 10px;"></div> </div>	<p>12. Termometr o godzinie 8:00 wskazywał temperaturę 5°C. O godzinie 18:00 temperatura spadła do 0°C. O ile stopni spadła temperatura tego dnia?</p> <p>a) o 3°C b) o 0°C c) o 5°C d) o 1°C</p>

13. Wskaż prawidłową odpowiedź:

1) Dwa dni przed piątkiem to:

a) wtorek

b) niedziela

c) środa

2) Trzy dni po poniedziałku to:

a) czwartek

b) sobota

c) środa

3) Dzień po niedzieli to:

a) sobota

b) niedziela

c) poniedziałek

4) Trzecim miesiącem w roku jest:

a) kwiecień

b) maj

c) marzec

14. Wstaw znak =, <, >

1) $5 + 13 \dots 12 + 4$

a) =

b) <

c) >

2) $17 + 4 \dots 14 + 7$

a) =

b) <

c) >

15. Data 27.03.2003r. to inaczej:

a) 27 marca 2003r.

b) 27 kwietnia 2003r.

c) 27 III 2003r.

d) 27 II 2003r.

16. Na figurach obok znajdują się pewne cyfry. „

4

5

3

”

Jaka liczba ukryta jest pod tym

😊

znakiem ?

a) 10

b) 11

c) 12

d) 13

+

+

-

=

😊

17. Na podwórku były cztery kaczki, pies, traktor, krowa, pięć kur i drabina. Ile zwierząt było na podwórku?

a) 11

b) 12

c) 13

d) 14

18. Ola pojechała na wycieczkę w góry. Kupiła pamiątkę za 8zł i lody za 4zł. W portfelu zostało jej jeszcze 20zł. Ile pieniędzy wzięła Ola na wycieczkę?

a) 20zł

b) 24zł

c) 28zł

d) 32zł

19. Oto fragment ulotki z cenami biletów do kina. Bilet ulgowy jest dla dzieci. Bilet normalny jest dla dorosłych. Policz, ile zapłacą za bilety:

1) Kasia i Zosia razem, gdy pójdą do kina w środę. Dziewczynki kupią bilety ulgowe.

Obliczenia:

2) Dwoje rodziców z dwojgiem dzieci w poniedziałek.

Obliczenia:

Ceny biletów	Bilet ulgowy	Bilet normalny
od poniedziałku do piątku	10 zł	15 zł
od piątku do niedzieli	13 zł	18 zł

20. Gdzie są tylko liczby parzyste?

a) 6, 5, 8, 9

b) 10, 12, 14, 15

c) 18, 22, 26, 24

d) 26, 20, 14, 18

21. Jeżeli od pewnej liczby odejmiesz 14, to otrzymasz 20. Jaka to liczba? Do pomocy posłuż Ci graf:

a) 20

b) 14

c) 6

d) 34

22. Jaką liczbę wpiszesz w trzecim kółku od prawej strony?

a) 23

b) 20

c) 10

d) 5

23. Zaznacz znak „+” lub „-”, tak, aby wynik się zgadzał:

4 ... 5 = 9

+

-

12 ... 3 = 9

+

-

14 ... 5 = 19

+

-

24. Ania miała 6zł. Dostała od mamy jeszcze 13zł. Ile złotych ma teraz Ania?

a) 13zł

b) 16zł

c) 19zł

d) 6zł

www.leon-konkursy.pl