







Imię : .....

Matematyka klasa II - jesień 2017

Nazwisko: .....

**Uwaga odpowiedzi może być kilka.**

<p><b>1. Ile wynosi suma liczb 12 i 26?</b></p> <p>a) 35    b) 38    c) 25    d) 28</p>	<p><b>2. Ile boków mają razem dwa prostokąty?</b></p> <p>a) 8    b) 2    c) 4    d) 16</p>
<p><b>3. Franek codziennie rysuje dwa obrazki. Ile obrazków wykona w ciągu tygodnia?</b></p> <p>a) 15 b) 14 c) 25 d) 18</p> 	<p><b>4. Marcin kupił trzy lizaki, po 50 gr każdy. Michał natomiast kupił cztery lizaki, a każdy z nich kosztował 40 gr. Który z chłopców wydał więcej pieniędzy?</b></p> <p>a) Marcin    b) wydali po równo c) Michał    d) brak poprawnej odpowiedzi</p>
<p><b>5. Zuzia waży 21 kg, a Amelia o 8 kg więcej. Ile waży Amelia?</b></p> <p>a) 25 kg    b) 30 kg c) 29 kg    d) brak odpowiedzi</p>	<p><b>6. Ile reszty ze 100 zł zostanie Maciejowi, jeśli kupi grę komputerową, która kosztuje 27 zł?</b></p> <p>a) 70 zł    b) 72 zł    c) 40 zł    d) 73 zł</p>
<p><b>7. Zaznacz właściwy wynik:</b></p> <p><math>11 + 24 + 5 = ☺</math>    a) 40    b) 32    c) 36  <math>17 + 13 + 12 = ☺</math>    a) 33    b) 42    c) 32  <math>33 - 12 - 1 = ☺</math>    a) 22    b) 10    c) 20  <math>11 - 5 + 7 = ☺</math>    a) 13    b) 15    c) 9  <math>17 + 4 - 10 = ☺</math>    a) 15    b) 12    c) 11</p>	<p><b>8. Kasia, Basia i Zosia mają razem 28 lalek. Zosia ma 13, a Basia – 8 lalek. Ile lalek ma Kasia?</b></p> <p>a) 7 b) 21 c) 8 d) 9</p> 
<p><b>9. Mama ma w portfelu dwa banknoty dziesięciozłotowe, jeden dwudziestozłotowy i dwa pięćdziesięciozłotowe. Ile pieniędzy ma mama?</b></p> <p>a) 100 zł    b) 130 zł    c) 140 zł    d) 150 zł</p>	
<p><b>10. Pociąg wyjechał ze stacji o 15:02. Do Warszawy ma dojechać po 43 minutach. O której godzinie pociąg będzie w Warszawie?</b></p> <p>a) 15:40    b) 15:43    c) 15:45    d) 15:50</p>	
<p><b>11. Kasia i Tomek zbierają pocztówki. Kasia ma 6 pocztówek, a Tomek o 5 razy więcej. Ile pocztówek ma Tomek?</b></p> <p>a) 6    b) 5 c) 30    d) 35</p> 	<p><b>12. Krystian kupił w sklepie zeszyt za 10 zł. W jakich nominałach wyda mu resztę kasjerka, jeśli zapłacił jej banknotem 50 złotowym?</b></p> <p>a) 10 zł i 20 zł i 20 zł    b) 30 zł i 10 zł c) 10 zł i 20 zł i 10 zł    d) 10 zł i 10 zł i 10 zł</p>

<p><b>13. Zapisz za pomocą znaków rzymskich następujące cyfry arabskie:</b></p> <p>a) 2 .....      b) 5 .....      c) 6 .....      d) 1 .....</p>	<p><b>14. Jest godzina 16:15. Która godzina będzie za 55 minut?</b></p> <p>a) 17:20      b) 17:10      c) 16:45      d) 17:00</p>
<p><b>15. Wycieczka rozpoczęła się w niedzielę i miała trwać trzy dni. W jaki dzień tygodnia wycieczka się zakończyła?</b></p> <p>a) piątek      b) sobota      c) wtorek      d) czwartek</p>	<p><b>16. Zaznacz prawidłową odpowiedź:</b></p> <p>a) Pół godziny to trzy kwadransy. b) Godzina to dwa kwadransy. c) Kwadrans to 15 minut.</p>
<p><b>17. Uzupełnij działania:</b></p> <p>a) ..... + 6 = 72      b) ..... - 5 = 67 c) 89 - ..... = 7      c) ..... - 9 = 64</p>	<p><b>18. Zaznacz zestaw, gdzie są podane miary wagi:</b></p> <p>a) mm, km, cm      b) dag, kg, g c) km, kg      d) g, km, dag</p>
<p><b>19. Mama codziennie chodziła na grzyby. Dziennie zbierała dwa koszyki grzybów. Ile koszyków grzybów zebrała w ciągu środy, czwartku i piątku?</b></p> <p>a) 6 b) 7 c) 10 d) 5</p> 	<p><b>20. Oblicz działania i wpisz wynik w miejsce kropek:</b></p> <p>a) <math>4 \cdot 6 + 3 = \dots</math>      b) <math>(7+3) \cdot 7 = \dots</math> c) <math>9 + 1 + 18 = \dots</math>      d) <math>5 \cdot 3 + 10 = \dots</math> e) <math>(25 + 2) : 3 = \dots</math>      f) <math>(34 - 7) : 3 = \dots</math> g) <math>(15 - 3) : 2 = \dots</math>      h) <math>40 - 5 + 7 = \dots</math></p>
<p><b>21. Zaznacz prawidłową odpowiedź:</b></p> <p><b>1. Wynik mnożenia to:</b></p> <p>a) suma      b) iloczyn      c) różnica      d) brak odpowiedzi</p> <p><b>2. Liczba którą odejmujemy to:</b></p> <p>a) różnica      b) odjemna      c) odjemnik      d) brak odpowiedzi</p> <p><b>3. Jeden centymetr to:</b></p> <p>a) 10 mm      b) 100 mm      c) 1000 mm      d) brak odpowiedzi</p> <p><b>4. Jeden metr to:</b></p> <p>a) 10 cm      b) 100 cm      c) 1000 cm      d) brak odpowiedzi</p>	
<p><b>22. Krzysiu dostaje od rodziców codziennie 5 zł kieszonkowego. Ile pieniędzy zbierze przez tydzień?</b></p> <p>a) 30 zł      b) 35 zł      c) 40 zł      d) 25 zł</p>	
<p><b>23. Rama kwadratowego obrazu ma bok o długości 1m. Ile metrów tasiemki potrzeba żeby okleić nią 5 takich ram dookoła?</b></p> <p>a) 30      b) 50 c) 20      d) brak odpowiedzi</p>	<p><b>24. Oblicz następujące działania i zapisz wynik:</b></p> <p>a) <math>72 + 13 = \dots</math> b) <math>5 + 17 + 79 = \dots</math> c) <math>36 - 8 - 12 = \dots</math> d) <math>95 - 9 = \dots</math></p> 