


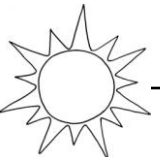

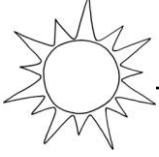
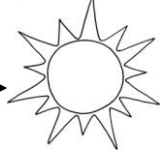



Imię :

Matematyka klasa III zima 2018

Nazwisko:

Uwaga odpowiedzi może być kilka.

<p>1. Dziewczynki zbierają pieniądze na grę planszową, która kosztuje 75 złotych. Ala ma 37 złotych, a Ola o 3 złote mniej. Ile pieniędzy im jeszcze brakuje, aby kupić tę grę?</p> <p>a) 4zł b) 34zł c) 38zł d) 40zł</p>	<p>2. Kasia obchodziła swoje urodziny w poniedziałek, a jej koleżanka Zosia 7 dni wcześniej, czyli:</p> <p>a) w Poniedziałek b) we wtorek c) w środę d) w czwartek</p>
<p>3. Babcia zrobiła na drutach szaliki dla swoich wnucząt. Jeden szalik ma długość 83cm, a drugi jest o 15cm krótszy. Jaką długość ma drugi szalik?</p> <p>a) 15cm b) 98cm c) 68cm d) 83cm</p>	
<p>4. Mama kupiła kolorowe tasiemki na ozdobne kokardki: 20 centymetrów czerwonej, 35 centymetrów niebieskiej i 25 centymetrów żółtej. Ile centymetrów tasiemek kupiła mama?</p> <p>a) 80cm b) 70cm c) 60cm d) 50cm</p>	
<p>5. Adam miał 19 złotych. Kupił dwa komplety farb po 8zł każdy. Ile pieniędzy mu zostało?</p> <p>a) 3zł b) 8zł c) 11zł d) 19zł</p>	<p>6. Karol ma 28 książeczek o zwierzętach i 33 książki z bajkami. Ile książek ma Karol?</p> <p>a) 28 b) 33 c) 59 d) 61</p>
<p>7. Wstaw odpowiednie liczby w słoneczka:</p> <div style="text-align: center;">  $\xrightarrow{+ 28}$  $\xrightarrow{- 27}$  $\xrightarrow{- 17}$  </div>	
<p>8. Wstaw odpowiedni znak <, >, =</p> <p>1) $54 \dots 8 \cdot 7$ a) < b) > c) = 2) $9 \cdot 5 \dots 45$ a) < b) > c) = 3) $36 : 4 \dots 3 \cdot 4$ a) < b) > c) =</p>	<p>9. W cukierni położono 18 pączków na 3 tackach. Na każdej tacy było tyle samo pączków. Ile pączków leżało na jednej tacy?</p> <p>a) 15 b) 6 c) 7 d) 8</p>
<p>10. Gosia wyjęła ze skarbonki połowę swoich oszczędności na prezent dla brata. Ile pieniędzy wyjęła Gosia, skoro w skarbonce było początkowo 60zł?</p> <p>a) 60zł b) 30zł c) 15zł d) nie można obliczyć</p>	
<p>11. Mama kupiła na urodziny Eli 10 pączków i 2 razy więcej babeczek. Ile ciastek i pączków razem kupiła mama?</p> <p>a) 20 b) 30 c) 15 d) 25</p>	<p>12. Po stawie pływało 37 kaczek. Odpłynęło 9 kaczek, ale przypłynęło 14 łabędzi. Ile ptaków pływa po stawie?</p> <p>a) 28 b) 23 c) 35 d) 42</p>

<p>13. Czy działania są dobrze obliczone? Zaznacz TAK – jeśli działanie ma poprawny wynik, NIE – jeśli działanie jest źle obliczone.</p> <p>a) $45 + 29 = 76$ TAK NIE b) $17 + 77 = 84$ TAK NIE c) $93 - 77 = 16$ TAK NIE</p>	<p>14. Człowiek powinien wypijać dziennie około 2 litrów płynów. Ile szklanek płynów wypija dziennie trzypięciorobowa rodzina? Pamiętaj, że 1 litr to 4 szklanki.</p> <p>a) 8 szklanek b) 6 szklanek c) 12 szklanek d) 24 szklanki</p>
<p>15. W pojemniku na działce jest 65 litrów wody. Jednego dnia dziadek do podlewania grządek zużył 37 litrów. Ile wody zostało w pojemniku?</p> <p>a) 28 litrów b) 25 litrów c) 19 litrów d) nie można obliczyć</p>	
<p>16. Monika włożyła do 8 pudełek po 9 piłeczek. Ile piłeczek włożyła do wszystkich pudełek?</p> <p>a) 17 b) 64 c) 25 d) 72</p>	<p>17. Amelka ma jednego brata i dwie siostry. Ile dzieci mają rodzice Amelki?</p> <p>a) 4 b) 5 c) 3 d) 2</p>
<p>18. Zaznacz prawidłową odpowiedź:</p> <p>1) dwie pary łyzew to: a) 2 sztuki b) 3 sztuki c) 4 sztuki 2) kwadrans to: a) 15 minut b) 20 minut c) 30 minut 3) 2 tygodnie to: a) 7 dni b) 14 dni c) 20 dni 4) 3 miesiące to: a) 7 tygodni b) 8 tygodni c) 12 tygodni</p>	
<p>19. Pani Kryśia kupiła 24 foremki do babeczek. Foremki sprzedawane są w kompletach po 6 sztuk. Jeden komplet kosztuje 8zł. Ile pani Kryśia zapłaciła za te foremki?</p> <p>a) 36zł b) 32zł c) 48zł d) 40zł</p>	
<p>20. Jaki jest wynik działania? Zaznacz odpowiedź:</p> <p>1) $X - II = ☺$ a) XII b) IX c) IIX d) VIII 2) $XI - VII = ☺$ a) V b) XVIII c) IV d) XII 3) $V + IX = ☺$ a) IV b) XIV c) XVI d) VIX</p>	
<p>21. W śróde rano od godziny 8:00 do 8:25 padał deszcz, a po południu od godziny 16:10 do 16:30. Przez ile minut padał deszcz tego dnia?</p> <p>a) przez 25 minut b) przez 20 minut c) przez 27 minut d) przez 45 minut</p>	
<p>22. Mysz domowa waży 25 gram, a szczur wędrowny jest 20 razy cięższy. Waga szczura wynosi:</p> <p>a) 45 g b) 5 g c) 5 kg d) 50 dag</p>	<p>23. Temperatura powietrza w nocy była równa -7°C, a w południe następnego dnia $+12^{\circ}\text{C}$. O ile stopni wzrosła temperatura?</p> <p>a) o 5°C b) o 12°C c) o 7°C d) o 19°C</p>
<p>24. Ile dziesiątek otrzymasz, jeśli pomnożysz trzy dziesiątki razy trzy?</p> <p>a) 90 b) 9 c) 30 d) 6</p>	<p>25. Jaki jest obwód kwadratu o boku długości 4cm?</p> <p>a) 4cm b) 8cm c) 12cm d) 16cm</p>
<p>26. Pan Tomek ma 45 lat, a jego syn Adam 5 razy mniej. Ile lat ma Adam?</p> <p>a) 40 lat b) 50 lat c) 8 lat d) 9 lat</p>	<p>27. Gospodarz ma 10 krów i 8 kur. Ile nóg mają razem te zwierzęta?</p> <p>a) 56 nóg b) 18 nóg c) 36 nóg d) 6 nóg</p>