



matematyka na poziomie -trzeciej klasy podstawowej

poziom podstawowy

Poziom trudności: Średni

1. Muminki wędrowały po lesie w poszukiwaniu dogodnego miejsca pod budowę domu. W poniedziałek przeszły 23 km, a we wtorek o 9 km. mniej. Ile km. Muminki pokonały w ciągu dwóch dni?

- A - A -14 km
 - B - B -28 km
 - C - C -37km
 - D - D -32km
-

2. Muminki wędrowały po wielkim lesie, w sierpniu, czyli w ósmym miesiącu roku. Którym znakiem rzymskim oznacza się ten miesiąc?

- A - A-VII
 - B - B-VIII
 - C - C-IX
 - D - D-X
-

3. Muminek powiedział: „Teraz jest sierpień. Miesiąc, który był przed nim, to

- A - A -Lipiec
 - B - B-Wrzesień
 - C - C-Czerwiec
 - D - D-Maj
-

4. Muminek i jego mama spotkali zwierzątko o godz. 19.15. Wędrówkę po wielkim lesie rozpoczęli trzy godziny wcześniej. O której godzinie Muminek z mamą weszli do lasu?

- A - A-10.15
 - B - B-19.15
 - C - C-16.15
 - D - D-17.15
-

5. Muminek wymyślił zagadkę: „Każdy Muminek ma cztery łapki. Zwierzątek także ma cztery łapki. Ile łapek ma siedem Muminków i jeden zwierzątek?

- A - A-28
-

- B - B-32
 - C - C-36
 - D - D-38
-

6. Muminek i zwieraczek zbierali grzyby w lesie. Muminek zebrał 56 grzybów, a zwieraczek o 38 więcej. O ile mniej grzybów miał w koszyku Muminek?

- A - A - o 56 grzybów mniej
 - B - B - o 38 grzybów mniej
 - C - C - o 16 grzybów mniej
 - D - D - o 36 grzybów mniej
-

7. Kiedy w sierpniowe popołudnie Muminek wyszedł na spacer, termometr wskazywał 21 stopni powyżej zera. Wieczorem zrobiło się chłodniej. Temperatura spadła o 8 stopni. Ile było stopni wieczorem?

- A - A - 13 stopni
 - B - B - 11 stopni
 - C - C - 8 stopni
 - D - D - 5 stopni
-

8. Tata Muminka narysował projekt domu. Największy pokój ma kształt kwadratu o boku 9 cm. Jaki obwód ma ten kwadrat?

- A - A - 18
 - B - B - 32
 - C - C - 36
 - D - D - 81
-

9. Muminki zaczęły budować dom 27 sierpnia, a skończyły 16 września. Ile tygodni trwała budowa domu?

- A - A - 2 tygodnie
 - B - B - 3 tygodnie
 - C - C - 4 tygodnie
 - D - D - 5 tygodni
-

10. Muminek malował lampiony na uroczyste przyjęcie w nowym domu. Pomalował 45 lampionów farbami w pięciu kolorach tak, że w każdym kolorze było tyle samo



lampionów. Ile lampionów Muminek pomalował jednym kolorem?

- A - A -pięć
 - B - B -dziewięć
 - C - C -dziesięć
 - D - D -dwanaście
-



matematyka na poziomie -trzeciej klasy podstawowej

poziom podstawowy

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. A
4. C
5. B
6. B
7. A
8. C
9. B
10. B