1. Jaka jest wartość wyrażenia 53- 60 : (167-147) +13 x 2
2. 96
3. 98
4. 148
5. 112
6. Liczba MMCDXXXI wyrażona w cyfrach arabskich to:
7. 1523
8. 1531
9. 2431
10. 2631
11. Wskaż zdania prawdziwe:
12. Trapez to czworokąt, który ma jedną parę lub dwie pary boków równoległych
13. Kąty leżące przy jednym ramieniu trapezu mają w sumie 90 stopni.
14. Trapez prostokątny ma przynajmniej jedno ramię prostopadłe do podstaw.
15. Równoległe boki trapezu nazywamy ramionami.
16. W koszyku jest 15 jabłek czerwonych i 8 jabłek zielonych. Jaką część wszystkich jabłek stanowią jabłka czerwone?
17. Wskaż wynik działania:
18. Marek sprzątał mieszkanie. Rano posprzątał , po południu , a resztę wieczorem. Jaką część mieszkania Marek posprzątał wieczorem?
19. Marta zebrała koszyka grzybów, a Maciek zebrał koszyka grzybów. O ile więcej grzybów zebrał Maciek?
20. Małgosia zebrała pudełka borówek, a Adam zebrał pudełka borówek. Ile razy więcej borówek zebrał Adam?
21. 12
22. 11
23. Liczby od najmniejszej do największej ułożone są w punkcie:
24. 5,2 5,28
25. 0,2 0,25 0,8
26. 0,5 0, 57 0,76
27. 0,620 0,4
28. Pięćdziesiąt wafelków w czekoladzie kosztuje 175 zł, a 4 wafelki bez czekolady kosztują 9,6 zł. O ile droższe są wafelki z czekoladą od wafelków bez czekolady?
29. 2,1 zł
30. 2,3 zł
31. 1,1 zł
32. 3,4 zł