

算則檢查

姓名：_____

1. $21+12=$

2. $21-12=$

3. $12\times 12=$

4. $12384\times 0=$

5. $12384\div 0=$

6. $144/3=$

7. $144:4=$

8. $13*13=$

9. $3\times 4=4\times \bigcirc$ ， \bigcirc 是多少

10. $3\times(2+4)=(4+\bigcirc)\times 3$ ， \bigcirc 是多少

11. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

12. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

13. $\frac{1}{2} * \frac{1}{3} =$

14. $1\frac{1}{2} * \frac{2}{3} =$

15. $1\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} =$

16. $2\frac{1}{3} / \frac{3}{4} =$

17. $3.2+4.33=$

18. $0.22-0.1=$

19. $0.22\times 0.33=$

20. $0.4\div 0.2=$

21. $0.2x+1.3x=$

22. $1.5y-0.6y=$

23. $2+(-5)=$

24. $4-(-3)=$

25. $7*(-3)=$

26. $-4*(-5)=$

27. $4\div(-2)=$

28. $-16\div(-4)=$

29. $-3 * \frac{3}{4} =$
30. $-1\frac{1}{2} * \frac{3}{2} =$
31. $2\frac{2}{3} \div (-\frac{2}{3}) =$
32. $(-\frac{5}{7}) / (\frac{3}{7}) =$
33. $(-36) + 64 - (-6) =$
34. $[(-12) - (-9)] \div [(-7) + 4] =$
35. $(-40) \div 2 + 5 \times 4 =$
36. $14 \div (-7) - 6 \div (-5) =$
37. $[(-8) + (-4)] \times [(-12) \div (-6)] =$
38. $3\frac{5}{12} \times 2.4 \div 4\frac{1}{10} =$
39. $\frac{11}{15} \div 2\frac{4}{9} - 0.7 =$
40. $\frac{11}{18} \div \frac{4}{21} \times \frac{1}{11} =$
41. $(-\frac{1}{2}) \times 2\frac{2}{5} + \frac{2}{3} =$
42. $3 - \frac{3}{14} \div \frac{5}{7} =$
43. $3x+45=7$ 求 x 值
44. $2y-7=8$ 求 y 值
45. $3x+2y+0.7y=4$ 化簡
46. $2(-3x+2y)+3x+2y=4$ 化簡
- 47.
- $$\begin{cases} y-9x=8 & \text{《第一式》} \\ 6x+y=68 & \text{《第二式》} \end{cases}$$
- 48.
- $$\begin{cases} 7x=y-5 & \text{《第一式》} \\ 3x+y=55 & \text{《第二式》} \end{cases}$$
49. 美華的媽媽買水果，蓮霧一斤的價格是橘子一斤價格的 2 倍。若各買 10 斤，總價差 150 元，求蓮霧和橘子一斤的價格。
50. 餐飲店販售的餐盒，有每個售價 50 元的排骨餐盒與每個 60 元的雞排餐盒兩種。某日，老闆賣了 280 個餐盒，共收款 13,500 元。老闆懷疑收款可能不對，你可以幫老闆解開他的疑惑嗎？