

⑩中1文字式の計算まとめ

1. $6x + 8x$
2. $4x - x$
3. $-x - 5x$
4. $x - \frac{2}{3}x$
5. $-11x - 9x$
6. $-2x + 8 - 3x - 2$
7. $7a - 6 - 2a + 5$
8. $3x - 1 + (9 - 4x)$
9. $-5a + 7 - (3a - 7)$
10. $4x - 9 - (2x + 2)$
11. $-7x + 12 - (2 - 7x)$
12. $4x \times (-2)$
13. $(-7x) \times (-4)$
14. $-6 \times \frac{2}{3}x$
15. $12x \div 6$
16. $8x \div (-2)$
17. $(-24x) \div (-3)$
18. $4(3x - 1)$
19. $-3(5x - 3)$
20. $16\left(\frac{3}{8}x + \frac{1}{4}\right)$
21. $\frac{3}{2}(-4x + 6)$
22. $(-18x + 8) \div (-2)$
23. $(18x - 6) \div \frac{2}{3}$
24. $-8 \times \frac{3x+7}{4}$
25. $8 \times \frac{x+6}{2}$
26. $20 \times \frac{-2x+3}{5}$
27. $-16 \times \frac{4x+3}{8}$
28. $-24 \times \frac{-3x+1}{4}$
29. $-12 \times \frac{-x+7}{3}$
30. $5a+3+2(a+3)$
31. $-7y+4+6(y-2)$
32. $4(x+6)-7x+1$
33. $-3(x-4)-2x+10$
34. $2(3x-1)-x+6$
35. $3(x-4)+2(x+8)$
36. $7(y-3)-5(y-4)$
37. $-2(a+6)+4(a+2)$
38. $3(x-3)+(2x+1)$
39. $4(y-4)-(y-2)$
40. $4\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right) + 6\left(\frac{1}{6}x - \frac{1}{3}\right)$

41. $12\left(\frac{1}{4}x - \frac{1}{3}\right) + 8\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right)$

42. $6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{2}\right) - 8\left(\frac{3}{4}x - \frac{1}{2}\right)$

43. $12\left(\frac{5}{6}x - \frac{1}{4}\right) - 20\left(\frac{3}{5}x - \frac{3}{10}\right)$

44. $\frac{1}{3}(6x - 9) + \frac{1}{4}(8x + 12)$

45. $\frac{x+1}{2} + \frac{x-2}{3}$

46. $\frac{2x+1}{3} + \frac{x-2}{4}$

47. $\frac{2x-4}{3} + \frac{3x-2}{5}$

48. $\frac{4a-3}{6} + \frac{2a-5}{4}$

49. $\frac{5a-4}{3} + \frac{3a+1}{2}$

50. $2x - 6 - \frac{6x-5}{2}$

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50