

愛知県公立高 2021年

1 【解き方】 与式 = $5 - (-3) = 5 + 3 = 8$
【答】 8

愛知県公立高 2021年

2 【解き方】 与式 = $3 - 7 \times (-3) = 3 + 21 = 24$
【答】 24

青森県公立高 2021年

3 【解き方】 与式 = $-(1 + 5) = -6$
【答】 -6

青森県公立高 2021年

4 【解き方】 与式 = $9 + (-8) = 9 - 8 = 1$
【答】 1

秋田県公立高 2021年

5 【解き方】 与式 = $4 - (-12) = 4 + 12 = 16$
【答】 16

石川県公立高 2021年

6 【解き方】 与式 = $6 + 1 = 7$
【答】 7

石川県公立高 2021年

7 【解き方】 与式 = $4 - 15 = -11$
【答】 -11

岩手県公立高 2021年

8 【解き方】 与式 = $-6 + 8 = 2$
【答】 2

愛媛県公立高 2021年

9 【解き方】 与式 = $-(3 \times 5) = -15$
【答】 -15

大分県公立高 2021年

10 【解き方】 与式 = $-(2 - 7) = -(-5) = 5$
【答】 5

大分県公立高 2021年

11 【解き方】 与式 = $5 - 9 \times 2 = 5 - 18 = -13$
【答】 -13

大阪府公立高 2021年

12 【解き方】 与式 = $10 - 16 = -6$
【答】 -6

大阪府公立高 2021年

13 【解き方】 与式 = $25 - 21 = 4$
【答】 4

大阪府公立高 2021年

14 【解き方】 与式 = $2 \times 9 - 22 = 18 - 22 = -4$
【答】 -4

大阪府公立高 2021年

15 【解き方】 与式 = $11 - 3 = 8$
【答】 8

大阪府公立高 2021年

16 【解き方】 与式 = $16 - 18 = -2$
【答】 -2

大阪府公立高 2021年

17 【解き方】 与式 = $15 - (-8) = 15 + 8 = 23$
【答】 23

大阪府公立高 2021年

18 【解き方】 与式 = $-13 + 9 = -4$
【答】 -4

岡山県公立高 2021年

19 【解き方】 与式 = $4 + 5 = 9$
【答】 9

岡山県公立高 2021年

20 【解き方】 与式 = $8 - 9 = -1$
【答】 -1

岡山県公立高 2021年

21 【解き方】 与式 = $-(5 \times 4) = -20$
【答】 -20

岡山県公立高 2021年

22 【解き方】 与式 = $-3 + 7 = 4$
【答】 4

沖縄県公立高 2021年

23 【解き方】 与式 = $6 - (-2) = 6 + 2 = 8$
【答】 8

神奈川県公立高 2021年

24 【解き方】 与式 = $-9 + 5 = -4$
【答】 2

鹿児島県公立高 2021年

25 【解き方】 与式 = $20 + 7 = 27$
【答】 27

香川県公立高 2021年

26 【解き方】 与式 = $2 + 5 - 4 = 3$
【答】 3

沖縄県公立高 2021年

27 【解き方】 与式 = $2 - 9 = -7$
【答】 -7

千葉県公立高 2021年

28 【答】 40

三重県公立高 2021年

29 【解き方】 与式 = $8 - 13 = -5$
【答】 -5

和歌山県公立高 2021年

30 【答】 -4

山口県公立高 2021年

31 【答】 2

山梨県公立高 2021年

32 【解き方】 与式 = $-(13 + 8) = -21$
【答】 -21

山梨県公立高 2021年

33 【解き方】 与式 = $-16 + 49 = 33$
【答】 33

宮崎県公立高 2021年

34 【解き方】 与式 = $1 - 9 = -8$
【答】 -8

山形県公立高 2021年

35 【解き方】 与式 = $2 - (-5) = 2 + 5 = 7$
【答】 7

福島県公立高 2021年

36 【解き方】 与式 = $-(3 \times 8) = -24$
【答】 -24

宮崎県公立高 2021年

37 【解き方】 与式 = $-(3 + 6) = -9$
【答】 -9

福井県公立高 2021年

38 【解き方】 与式 = $9 - 12 = -3$
【答】 -3

北海道公立高 2021年

39 【解き方】 与式 = $3 + 6 = 9$
【答】 9

広島県公立高 2021年

40 【解き方】 与式 = $6 - 5 + 2 = 1 + 2 = 3$
【答】 3

福岡県公立高 2021年

41 【解き方】 与式 = $7 - 12 = -5$
【答】 -5

奈良県公立高 2021年

42 【解き方】 与式 = $-9 \times 9 = -81$
【答】 -81

兵庫県公立高 2021年

43 【解き方】 与式 = $-7 + 2 = -5$
【答】 -5

長野県公立高 2021年

44 【解き方】 与式 $= -(3 + 1) = -4$
【答】 -4

新潟県公立高 2021年

45 【解き方】 与式 $= -(13 - 6) = -7$
【答】 -7

奈良県公立高 2021年

46 【答】 -7

奈良県公立高 2021年

47 【答】 -2

長崎県公立高 2021年

48 【解き方】 与式 $= 8 + 3 = 11$
【答】 11

富山県公立高 2021年

49 【解き方】 与式 $= 7 - 16 = -9$
【答】 -9

長崎県公立高 2021年

50 【解き方】 与式 $= (9 - 1) \div (-2) = 8 \div (-2) = -4$
【答】 -4

栃木県公立高 2021年

51 【解き方】 与式 $= -3 + 7 = 4$
【答】 4

鳥取県公立高 2021年

52 【解き方】 与式 $= -(5 - 3) = -2$
【答】 -2

徳島県公立高 2021年

53 【解き方】 与式 $= -(12 \div 4) = -3$
【答】 -3

島根県公立高 2021年

54 【解き方】 与式 $= 4 - 6 = -2$
【答】 -2

京都府公立高 2021年

55 【解き方】 与式 $= 16 - (-3) = 16 + 3 = 19$
【答】 19

滋賀県公立高 2021年

56 【解き方】 与式 $= -6 + 1 = -5$
【答】 -5

静岡県公立高 2021年

57 【解き方】 与式 $= -3 - 9 = -12$
【答】 -12

佐賀県公立高 2021年

58 【解き方】 与式 $= 5 + 7 = 12$
【答】 12

高知県公立高 2021年

59 【解き方】 与式 $= 2 + 5 - 9 = -2$
【答】 -2

岐阜県公立高 2021年

60 【解き方】 与式 $= 5 - 9 = -4$
【答】 -4

埼玉県公立高 2021年

61 【解き方】 与式 $= -3 - 20 = -23$
【答】 -23

熊本県公立高 2021年

62 【解き方】 与式 $= 8 + (-28) = 8 - 28 = -20$
【答】 -20

群馬県公立高 2021年

63 【解き方】 与式 $= 2 + 5 = 7$
【答】 7

熊本県公立高 2021年

64 【解き方】 与式 $= 8 + (-28) = 8 - 28 = -20$
【答】 -20