

名前



愛知県公立高 2021年

1 $5 - (-6) \div 2$ を計算しなさい。()

愛知県公立高 2021年

2 $3 - 7 \times (5 - 8)$ を計算しなさい。()

青森県公立高 2021年

3 $-1 - 5$ ()

青森県公立高 2021年

4 $(-3)^2 + 4 \times (-2)$ ()

秋田県公立高 2021年

5 $4 - (-6) \times 2$ を計算しなさい。()

石川県公立高 2021年

6 $6 - (-1)$ ()

石川県公立高 2021年

7 $(-2)^2 - 5 \times 3$ ()

岩手県公立高 2021年

8 $-2 \times 3 + 8$ を計算しなさい。()

愛媛県公立高 2021年

9 $(-3) \times 5$ ()

大分県公立高 2021年

10 $-2 + 7$ ()

大分県公立高 2021年

11 $5 - 3^2 \times 2$ ()

大阪府公立高 2021年

12 $10 - 2 \times 8$ ()

大阪府公立高 2021年

13 $5^2 + (-21)$ ()

大阪府公立高 2021年

14 $2 \times (-3)^2 - 22$ を計算しなさい。()

大阪府公立高 2021年

15 $11 - 6 \div 2$ ()

大阪府公立高 2021年

16 $4^2 - 18$ ()

大阪府公立高 2021年

17 $5 \times 3 - (-16) \div 2$ ()

大阪府公立高 2021年

18 $-13 + (-3)^2$ ()

岡山県公立高 2021年

19 $4 - (-5)$ ()

名前



岡山県公立高 2021年
20 $8 - (-3)^2$ ()

岡山県公立高 2021年
21 $(-5) \times 4$ ()

岡山県公立高 2021年
22 $-3 - (-7)$ ()

沖縄県公立高 2021年
23 $6 - 4 \div (-2)$ ()

神奈川県公立高 2021年
24 次の計算をした結果として正しいものを、それぞれあとの1~4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

$-9 - (-5)$ ()

1. -14 2. -4 3. 4 4. 14

鹿児島県公立高 2021年
25 $5 \times 4 + 7$ を計算せよ。()

香川県公立高 2021年
26 $2 - (-5) - 4$ を計算せよ。()

沖縄県公立高 2021年
27 $2 + (-9)$ ()

千葉県公立高 2021年
28 $-5 \times (-8)$ を計算しなさい。()

三重県公立高 2021年
29 $8 + (-13)$ を計算しなさい。()

和歌山県公立高 2021年
30 $3 - 7$ ()

山口県公立高 2021年
31 $-7 + 9$ を計算しなさい。()

山梨県公立高 2021年
32 $(-13) + (-8)$ ()

山梨県公立高 2021年
33 $-4^2 + 7^2$ ()

宮崎県公立高 2021年
34 $1 - (-3)^2$ を計算しなさい。()

山形県公立高 2021年
35 $2 - (3 - 8)$ ()

福島県公立高 2021年
36 $3 \times (-8)$ ()

名前



宮崎県公立高 2021年

37 $-3 - 6$ を計算しなさい。()

福井県公立高 2021年

38 $(-3)^2 - 4 \times 3$ ()

北海道公立高 2021年

39 $3 - (-6)$ ()

広島県公立高 2021年

40 $6 - 5 - (-2)$ を計算しなさい。()

福岡県公立高 2021年

41 $7 + 2 \times (-6)$ を計算せよ。()

奈良県公立高 2021年

42 $-3^2 \times 9$ ()

兵庫県公立高 2021年

43 $-7 - (-2)$ を計算しなさい。()

長野県公立高 2021年

44 $(-3) + (-1)$ を計算しなさい。()

新潟県公立高 2021年

45 $6 - 13$ を計算しなさい。()

奈良県公立高 2021年

46 $-2 - 5$ ()

奈良県公立高 2021年

47 $5 - 7$ ()

長崎県公立高 2021年

48 $8 + 6 \div 2$ を計算せよ。()

富山県公立高 2021年

49 $7 - 2 \times 8$ を計算しなさい。()

長崎県公立高 2021年

50 $(3^2 - 1) \div (-2)$ を計算せよ。()

栃木県公立高 2021年

51 $-3 - (-7)$ を計算しなさい。()

鳥取県公立高 2021年

52 $3 + (-5)$ ()

徳島県公立高 2021年

53 $12 \div (-4)$ を計算しなさい。()

島根県公立高 2021年

54 $4 - 12 \div 2$ を計算しなさい。()

京都府公立高 2021年

55 $(-4)^2 - 9 \div (-3)$ を計算せよ。()

名前



滋賀県公立高 2021年

56 $2 \times (-3) + 1$ を計算しなさい。()

静岡県公立高 2021年

57 $18 \div (-6) - 9$ ()

佐賀県公立高 2021年

58 $5 - (-7)$ ()

高知県公立高 2021年

59 $2 - (-5) - 9$ ()

岐阜県公立高 2021年

60 $5 - 3^2$ を計算しなさい。()

埼玉県公立高 2021年

61 $-3 + (-4) \times 5$ を計算しなさい。()

熊本県公立高 2021年

62 $8 + 7 \times (-4)$ ()

群馬県公立高 2021年

63 $2 - (-5)$ ()

熊本県公立高 2021年

64 $8 + 7 \times (-4)$ ()