

1年
4

正の数と負の数の四則

___年 ___組

名前

① 次の計算をなさい。

① $2+4 \times (-3) = -10$

② $(-5) \times 2 + 3 = -7$

③ $4 - 12 \div 3 = 0$

④ $-6 - (-5) \times 2 = 4$

⑤ $49 \div (-7) - 8 \times (-5) = 33$

⑥ $16 + (-5) \times 3 - 5 = -4$

⑦ $4 - 2 \times (3 - 6) = 10$

⑧ $-8 - 5 \times (1 - 3) = 2$

⑨ $25 \div (-5) + 4 \times (-2) = -13$

⑩ $3 - (5 - 9) \div (-4) = 2$

⑪ $(-2)^2 + (-3)^2 = 13$

⑫ $(-7) + (-2^3) \div (-14) = -\frac{45}{7}$

⑬ $(-3^2) - 4 \times (-2) = -1$

⑭ $-5 + (9 - 6) \times (-2) = -11$

⑮ $(-5) \times (-6 - 2) + 4 = 44$

⑯ $(2.8 - 1.6) \div (\frac{6}{5}) = 1$

⑰ $\frac{4}{9} \div (\frac{2}{3} - 1) = -\frac{4}{3}$

⑱ $-9 - \{-5 - (-3)\} \times 2 = -5$

⑲ $(-2)^2 - 6 \times 0.5 = 1$