

四則の混じった計算

年 組 名前

/18

■ 次の計算をなさい。

① $6 + (-8) \times (-5)$

② $8 - (-7) \times 6$

③ $8 - (-4)^2 \times (-5)$

④ $3 + 8 \div (-4)$

⑤ $-2 + 2^2 \times (-7)$

⑥ $7 \times (-4 - 3)$

⑦ $4^2 \times (-5) - (-5)$

⑧ $-16 \div (-4) \times 9$

⑨ $9^2 \times 2 + (-2)$

⑩ $27 \div 3 \div (-3)$

⑪ $(-6 - 3) \times (-9)$

⑫ $9 \times 4^2 - (-9)$

⑬ $36 \times (-5) \div (-9)$

⑭ $-8^2 \times 6 - (-7)$

⑮ $8 \times 81 \div (-9)$

⑯ $-9^2 \times (-6) + 5$

⑰ $7 \times 8^2 + (-3)$

⑱ $-14 \div (-7) + (-4)$

四則の混じった計算

年 組 名前

/18

■ 次の計算をなさい。

① $6 + (-8) \times (-5)$

46

② $8 - (-7) \times 6$

50

③ $8 - (-4)^2 \times (-5)$

88

④ $3 + 8 \div (-4)$

1

⑤ $-2 + 2^2 \times (-7)$

-30

⑥ $7 \times (-4 - 3)$

-49

⑦ $4^2 \times (-5) - (-5)$

-75

⑧ $-16 \div (-4) \times 9$

36

⑨ $9^2 \times 2 + (-2)$

160

⑩ $27 \div 3 \div (-3)$

-3

⑪ $(-6 - 3) \times (-9)$

81

⑫ $9 \times 4^2 - (-9)$

153

⑬ $36 \times (-5) \div (-9)$

20

⑭ $-8^2 \times 6 - (-7)$

-377

⑮ $8 \times 81 \div (-9)$

-72

⑯ $-9^2 \times (-6) + 5$

491

⑰ $7 \times 8^2 + (-3)$

445

⑱ $-14 \div (-7) + (-4)$

-2