

四則の混じった計算

年 組 名前

/18

■ 次の計算をなさい。

① $-8^2 \times 7 + (-4)$

② $9 \times 8^2 - (-5)$

③ $-192 \div 4 \div 6$

④ $-20 \div (-5) \times (-8)$

⑤ $-4 - 7 \times 6$

⑥ $-7 \times 45 \div (-9)$

⑦ $9 + (-35) \div (-7)$

⑧ $-5 \times (-9)^2 + (-5)$

⑨ $8 - (-2)^2 \times 9$

⑩ $8 + (-5) \times 6$

⑪ $7 - (-3) \times (-5)$

⑫ $-16 \times 5 \div 2$

⑬ $4 \times (-6) + (-7)$

⑭ $-36 \div (-6) + (-3)$

⑮ $-2 \times (-8 - 2)$

⑯ $7^2 \times 9 - (-2)$

⑰ $(-9 - 2) \times (-5)$

⑱ $5^2 \times 8 - (-7)$

四則の混じった計算

年 組 名前

/18

■ 次の計算をなさい。

① $-8^2 \times 7 + (-4)$

-452

② $9 \times 8^2 - (-5)$

581

③ $-192 \div 4 \div 6$

-8

④ $-20 \div (-5) \times (-8)$

-32

⑤ $-4 - 7 \times 6$

-46

⑥ $-7 \times 45 \div (-9)$

35

⑦ $9 + (-35) \div (-7)$

14

⑧ $-5 \times (-9)^2 + (-5)$

-410

⑨ $8 - (-2)^2 \times 9$

-28

⑩ $8 + (-5) \times 6$

-22

⑪ $7 - (-3) \times (-5)$

-8

⑫ $-16 \times 5 \div 2$

-40

⑬ $4 \times (-6) + (-7)$

-31

⑭ $-36 \div (-6) + (-3)$

3

⑮ $-2 \times (-8 - 2)$

20

⑯ $7^2 \times 9 - (-2)$

443

⑰ $(-9 - 2) \times (-5)$

55

⑱ $5^2 \times 8 - (-7)$

207