

# 3つの数の加減乗除

名前

月 日

加減算\_4 8分  
分 秒

$(1) \quad 4 + 8 - 4 =$

$(17) \quad -3 \times (-3) \times (-2) =$

$(2) \quad -8 - (-7) \div 1 =$

$(18) \quad 24 \div (-6) + 6 =$

$(3) \quad 1 - \{+2 - (+9)\} =$

$(19) \quad 4 \times 7 + 3 =$

$(4) \quad -3 \times (-5 + 6) =$

$(20) \quad -4 + 6 \times 2 =$

$(5) \quad 6 - (-5 - 1) =$

$(21) \quad 6 \times \{4 - (+8)\} =$

$(6) \quad 1 + 5 - (-5) =$

$(22) \quad -3 + (8 - 4) =$

$(7) \quad 36 \div (-9) - 9 =$

$(23) \quad -1 \times (+25) \div (-5) =$

$(8) \quad -8 \times \{-2 \div (-2)\} =$

$(24) \quad \{-4 - (-3)\} \times 7 =$

$(9) \quad -9 \div (-1) \div (+3) =$

$(25) \quad -1 - (-6) - (-6) =$

$(10) \quad -4 + \{-1 - (-3)\} =$

$(26) \quad -11 \div (7 + 4) =$

$(11) \quad 9 - (-8) - 3 =$

$(27) \quad 27 \div \{-18 \div (-2)\} =$

$(12) \quad -3 - 2 \times (-6) =$

$(28) \quad (5 - 9) \div (-1) =$

$(13) \quad 9 \div \{3 - (+4)\} =$

$(29) \quad 3 \times \{9 \times (-4)\} =$

$(14) \quad -216 \div \{-6 \times (+4)\} =$

$(30) \quad 5 \times (-2) - (-3) =$

$(15) \quad -2 \div (-2) \times (-2) =$

$(31) \quad \{16 - (+8)\} \div (-4) =$

$(16) \quad (7 - 8) \times 5 =$

$(32) \quad 7 + 5 \div 5 =$

# 3つの数の加減乗除（解答）

加減算\_4 8分

(1) 8

(17) -18

(2) -1

(18) 2

(3) 8

(19) 31

(4) -3

(20) 8

(5) 12

(21) -24

(6) 11

(22) 1

(7) -13

(23) 5

(8) -8

(24) -7

(9) 3

(25) 11

(10) -2

(26) -1

(11) 14

(27) 3

(12) 9

(28) 4

(13) -9

(29) -108

(14) 9

(30) -7

(15) -2

(31) -2

(16) -5

(32) 8