

3つの数の加減乗除

加減算_4 8分

名前

月 日

分 秒

$(1) \quad 6 + (4 - 7) =$

$(17) \quad -1 + 4 + 4 =$

$(2) \quad 9 \times (-3) - 6 =$

$(18) \quad 9 + (-12) \div 3 =$

$(3) \quad -7 + 4 \times 5 =$

$(19) \quad 7 - 15 \div (-5) =$

$(4) \quad 2 \times \{7 - (+7)\} =$

$(20) \quad 2 \times (+3) \times (-5) =$

$(5) \quad 6 \times (2 + 8) =$

$(21) \quad -8 - (+3) - 9 =$

$(6) \quad 2 + \{-1 - (+4)\} =$

$(22) \quad -3 - (-6) \times 9 =$

$(7) \quad 3 + 8 - (+3) =$

$(23) \quad 6 - (+6) - (-5) =$

$(8) \quad 6 - \{+6 - (+9)\} =$

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

$(9) \quad (9 - 33) \div 4 =$

$(25) \quad -3 - (4 - 8) =$

$(10) \quad 225 \div (-5) \div (-5) =$

$(26) \quad -6 \times 9 + (-3) =$

$(11) \quad \{-10 - (-9)\} \div (-1) =$

$(27) \quad -52 \div \{5 - (-8)\} =$

$(12) \quad 45 \div (-9) \times (+8) =$

$(28) \quad 32 \div \{16 \div (-2)\} =$

$(13) \quad 9 \times \{8 \div (+2)\} =$

$(29) \quad 24 \div 4 - 4 =$

$(14) \quad -7 \times \{-2 \times (+6)\} =$

$(30) \quad -12 \div (6 - 2) =$

$(15) \quad (6 - 8) \times (-2) =$

$(31) \quad \{-8 - (-4)\} \times (-6) =$

$(16) \quad 7 \times (-6) \div (+1) =$

$(32) \quad 36 \div \{-2 \times (+6)\} =$

3つの数の加減乗除（解答）

加減算_4 8分

(1) 3

(17) 7

(2) -33

(18) 5

(3) 13

(19) 10

(4) 0

(20) -30

(5) 60

(21) -20

(6) -3

(22) 51

(7) 8

(23) 5

(8) 9

(24) -2

(9) -6

(25) 1

(10) 9

(26) -57

(11) 1

(27) -4

(12) -40

(28) -4

(13) 36

(29) 2

(14) 84

(30) -3

(15) 4

(31) 24

(16) -42

(32) -3