

3つの数の加減乗除

名前

月 日

加減算_4 8分
分 秒

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

$(17) \quad 2 \times (-24) \div (-6) =$

$(2) \quad 96 \div \{-4 \times (+4)\} =$

$(18) \quad 4 + (-7) \times 9 =$

$(3) \quad (2 + 40) \div 7 =$

$(19) \quad -9 - (-14) \div 2 =$

$(4) \quad 4 \times (8 + 4) =$

$(20) \quad 2 - (2 - 7) =$

$(5) \quad 35 \div (-7) + 5 =$

$(21) \quad -9 - 3 + 1 =$

$(6) \quad 8 - 5 \times 5 =$

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

$(7) \quad 1 + \{-7 - (+1)\} =$

$(23) \quad 2 - 3 - (-7) =$

$(8) \quad -7 \times \{-6 \div (+1)\} =$

$(24) \quad 24 \div (-4) \div (-6) =$

$(9) \quad 8 + (-9 - 1) =$

$(25) \quad -8 \div \{8 - (+6)\} =$

$(10) \quad 36 \div \{4 \div (+1)\} =$

$(26) \quad (-5 - 8) \times (-6) =$

$(11) \quad -6 \times \{-5 \times (-8)\} =$

$(27) \quad 4 - (+3) - (+6) =$

$(12) \quad (-48) \div (-6) - (-7) =$

$(28) \quad \{43 - (+3)\} \div 5 =$

$(13) \quad -66 \div (-8 - 3) =$

$(29) \quad -40 \div (+8) \times (+9) =$

$(14) \quad -1 \times 3 - (-2) =$

$(30) \quad 5 \times (-1) + 6 =$

$(15) \quad -1 + (-3) \div (-3) =$

$(31) \quad -2 \times \{-4 - (+2)\} =$

$(16) \quad -7 - \{-1 - (+5)\} =$

$(32) \quad 3 - (-5) + 4 =$

3つの数の加減乗除（解答）

加減算_4 8分

(1) -54

(17) 8

(2) -6

(18) -59

(3) 6

(19) -2

(4) 48

(20) 7

(5) 0

(21) -11

(6) -17

(22) 9

(7) -7

(23) 6

(8) 42

(24) 1

(9) -2

(25) -4

(10) 9

(26) 78

(11) -240

(27) -5

(12) 15

(28) 8

(13) 6

(29) -45

(14) -1

(30) 1

(15) 0

(31) 12

(16) -1

(32) 12