

# 3つの数の加減乗除

名前

月 日

分 秒

$(1) (40 + 2) \div 7 =$

$(17) 153 \div (9 + 8) =$

$(2) 19 - 6 \times 3 =$

$(18) 11 - 32 \div 8 =$

$(3) 5 + (2 + 7) =$

$(19) 4 \times 5 + 6 =$

$(4) 4 \times (10 - 3) =$

$(20) 9 \times (9 \times 4) =$

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

$(21) 25 \div 5 - 5 =$

$(6) 54 \div (48 \div 8) =$

$(22) 12 \div 3 + 4 =$

$(7) 11 - 9 + 6 =$

$(23) 5 - (2 + 2) =$

$(8) (3 - 3) \div 8 =$

$(24) 1 + 2 - 2 =$

$(9) 5 + 7 + 6 =$

$(25) 10 \div (5 - 3) =$

$(10) 9 + 56 \div 8 =$

$(26) 8 \times (25 \div 5) =$

$(11) 3 - (5 - 2) =$

$(27) 216 \div (9 \times 8) =$

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

$(28) 5 \times 7 \times 9 =$

$(13) 32 \div 4 \div 4 =$

$(29) (4 + 8) \times 4 =$

$(14) 5 + 5 \times 4 =$

$(30) 7 \times 32 \div 4 =$

$(15) 6 \times 9 - 21 =$

$(31) 9 + (7 - 1) =$

$(16) 12 \div 3 \times 5 =$

$(32) 17 - 7 - 5 =$

# 3つの数の加減乗除（解答）

(1) 6

(17) 9

(2) 1

(18) 7

(3) 14

(19) 26

(4) 28

(20) 324

(5) 42

(21) 0

(6) 9

(22) 8

(7) 8

(23) 1

(8) 0

(24) 1

(9) 18

(25) 5

(10) 16

(26) 40

(11) 0

(27) 3

(12) 24

(28) 315

(13) 2

(29) 48

(14) 25

(30) 56

(15) 33

(31) 15

(16) 20

(32) 5