

とにかく計算いっぱい計算

次の()に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(1)

$A=99 \cdot B=97 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(2)

$A=94 \cdot B=99 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(3)

$A=97 \cdot B=99 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(4)

$A=98 \cdot B=99 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(5)

$A=96 \cdot B=97 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(6)

$A=99 \cdot B=94 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(7)

$A=99 \cdot B=94 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(8)

$A=92 \cdot B=99 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(9)

$A=96 \cdot B=98 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(10)

$A=97 \cdot B=99 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(11)

$A=92 \cdot B=99 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(12)

$A=96 \cdot B=94 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(13)

$A=99 \cdot B=98 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(14)

$A=98 \cdot B=99 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(15)

$A=94 \cdot B=98 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(16)

$A=99 \cdot B=97 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(17)

$A=94 \cdot B=98 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(18)

$A=98 \cdot B=93 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(19)

$A=99 \cdot B=98 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(20)

$A=99 \cdot B=98 \cdot C=89$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

とにかく計算いっぱい計算

次の()に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(21) $A=99 \cdot B=89 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(22) $A=99 \cdot B=97 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(23) $A=95 \cdot B=94 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(24) $A=98 \cdot B=97 \cdot C=92$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(25) $A=98 \cdot B=95 \cdot C=94$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(26) $A=98 \cdot B=99 \cdot C=92$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(27) $A=97 \cdot B=95 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(28) $A=99 \cdot B=96 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(29) $A=93 \cdot B=99 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(30) $A=98 \cdot B=99 \cdot C=90$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(31) $A=98 \cdot B=92 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(32) $A=97 \cdot B=95 \cdot C=94$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(33) $A=91 \cdot B=97 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(34) $A=90 \cdot B=97 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(35) $A=91 \cdot B=98 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(36) $A=96 \cdot B=97 \cdot C=91$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(37) $A=97 \cdot B=99 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(38) $A=94 \cdot B=99 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(39) $A=89 \cdot B=99 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(40) $A=98 \cdot B=99 \cdot C=87$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

とにかく計算いっぱい計算

次の()に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(41) $A=98 \cdot B=94 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(42) $A=95 \cdot B=92 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(43) $A=98 \cdot B=89 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(44) $A=94 \cdot B=92 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(45) $A=99 \cdot B=97 \cdot C=91$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(46) $A=95 \cdot B=98 \cdot C=91$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(47) $A=95 \cdot B=97 \cdot C=91$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(48) $A=93 \cdot B=95 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(49) $A=92 \cdot B=99 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(50) $A=95 \cdot B=99 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(51) $A=95 \cdot B=98 \cdot C=90$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(52) $A=95 \cdot B=96 \cdot C=94$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(53) $A=98 \cdot B=94 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(54) $A=95 \cdot B=99 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(55) $A=94 \cdot B=95 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(56) $A=95 \cdot B=92 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(57) $A=93 \cdot B=97 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(58) $A=98 \cdot B=91 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(59) $A=95 \cdot B=94 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(60) $A=98 \cdot B=95 \cdot C=91$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

とにかく計算いっぱい計算

次の()に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(61) $A=94 \cdot B=98 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(62) $A=99 \cdot B=95 \cdot C=91$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(63) $A=99 \cdot B=94 \cdot C=92$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(64) $A=91 \cdot B=98 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(65) $A=98 \cdot B=90 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(66) $A=88 \cdot B=96 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(67) $A=91 \cdot B=98 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(68) $A=99 \cdot B=93 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(69) $A=91 \cdot B=94 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(70) $A=92 \cdot B=96 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(71) $A=96 \cdot B=98 \cdot C=91$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(72) $A=96 \cdot B=98 \cdot C=89$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(73) $A=91 \cdot B=96 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(74) $A=94 \cdot B=98 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(75) $A=94 \cdot B=92 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(76) $A=97 \cdot B=95 \cdot C=98$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(77) $A=89 \cdot B=96 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(78) $A=98 \cdot B=97 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(79) $A=94 \cdot B=96 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(80) $A=96 \cdot B=90 \cdot C=97$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

とにかく計算いっぱい計算

次の()に当てはまる数をそれぞれ答えなさい。

(81)
 $A=95 \cdot B=88 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(82)
 $A=91 \cdot B=95 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(83)
 $A=97 \cdot B=92 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(84)
 $A=96 \cdot B=97 \cdot C=89$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(85)
 $A=96 \cdot B=94 \cdot C=92$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(86)
 $A=98 \cdot B=94 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(87)
 $A=98 \cdot B=93 \cdot C=90$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(88)
 $A=90 \cdot B=97 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(89)
 $A=96 \cdot B=94 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(90)
 $A=94 \cdot B=97 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(91)
 $A=97 \cdot B=98 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(92)
 $A=94 \cdot B=98 \cdot C=95$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(93)
 $A=94 \cdot B=96 \cdot C=93$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(94)
 $A=94 \cdot B=97 \cdot C=99$ の3つの数があります。このうち、
AとBの和は()になります。

(95)
 $A=94 \cdot B=97 \cdot C=92$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(96)
 $A=97 \cdot B=98 \cdot C=86$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(97)
 $A=99 \cdot B=93 \cdot C=89$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。

(98)
 $A=98 \cdot B=87 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(99)
 $A=99 \cdot B=95 \cdot C=87$ の3つの数があります。このうち、
AとCの和は()になります。

(100)
 $A=95 \cdot B=97 \cdot C=96$ の3つの数があります。このうち、
BとCの和は()になります。