

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。

196

(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。

197

(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。

192

(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。

197

(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。

194

(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。

191

(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。

190

(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。

191

(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。

197

(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。

193

(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。

190

(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。

194

(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。

197

(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。

197

(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。

190

(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。

192

(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。

193

(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。

189

(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。

193

(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。

188

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。

188

(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。

192

(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。

193

(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。

195

(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。

192

(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。

190

(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。

192

(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。

194

(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。

192

(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。

189

(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。

193

(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。

192

(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。

189

(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。

189

(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。

189

(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。

193

(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。

196

(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。

187

(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。

195

(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。

197

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。

189

(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。

187

(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。

197

(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。

186

(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。

188

(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。

186

(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。

192

(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。

188

(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。

191

(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。

192

(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。

188

(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。

191

(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。

192

(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。

192

(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。

192

(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。

188

(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。

188

(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。

189

(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。

192

(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。

186

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。

191

(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。

186

(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。

191

(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。

187

(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。

195

(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。

184

(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。

191

(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。

192

(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。

192

(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。

195

(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。

187

(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。

194

(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。

191

(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。

197

(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。

187

(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。

195

(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。

186

(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。

194

(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。

193

(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。

187

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。

183

(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。

186

(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。

189

(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。

186

(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。

188

(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。

191

(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。

188

(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。

193

(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。

193

(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。

193

(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。

190

(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。

192

(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。

187

(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。

191

(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。

186

(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。

183

(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。

182

(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。

194

(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。

186

(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。

193