

(1)  $1 + 1 + 1 =$

(2)  $1 + 2 + 2 =$

(3)  $1 + 3 + 2 =$

(4)  $2 + 1 + 1 =$

(5)  $2 + 3 + 3 =$

(6)  $2 + 2 + 2 =$

(7)  $2 + 1 + 1 =$

(8)  $2 + 3 + 2 =$

(9)  $3 + 2 + 1 =$

(10)  $3 + 2 + 2 =$

(11)  $1 + 2 + 1 =$

(12)  $2 + 1 + 3 =$

(13)  $1 + 3 + 1 =$

(14)  $2 + 3 + 1 =$

(15)  $2 + 1 + 2 =$

(16)  $2 + 3 + 1 =$

(17)  $3 + 1 + 1 =$

(18)  $3 + 3 + 3 =$

(19)  $3 + 3 + 1 =$

(20)  $3 + 1 + 3 =$



(1)  $2 + 3 + 1 =$

(2)  $3 + 2 + 4 =$

(3)  $1 + 2 + 4 =$

(4)  $4 + 4 + 1 =$

(5)  $2 + 3 + 1 =$

(6)  $4 + 3 + 2 =$

(7)  $3 + 4 + 1 =$

(8)  $2 + 4 + 1 =$

(9)  $3 + 4 + 2 =$

(10)  $4 + 2 + 3 =$

(11)  $4 + 2 + 1 =$

(12)  $1 + 1 + 4 =$

(13)  $2 + 1 + 4 =$

(14)  $2 + 4 + 2 =$

(15)  $4 + 1 + 4 =$

(16)  $3 + 4 + 2 =$

(17)  $1 + 3 + 3 =$

(18)  $4 + 2 + 1 =$

(19)  $3 + 4 + 3 =$

(20)  $3 + 4 + 4 =$



(1)  $3 + 4 + 1 =$

(2)  $1 + 1 + 5 =$

(3)  $1 + 3 + 5 =$

(4)  $3 + 1 + 5 =$

(5)  $1 + 3 + 2 =$

(6)  $3 + 3 + 1 =$

(7)  $3 + 4 + 5 =$

(8)  $4 + 5 + 1 =$

(9)  $5 + 1 + 5 =$

(10)  $5 + 5 + 2 =$

(11)  $2 + 4 + 5 =$

(12)  $1 + 2 + 5 =$

(13)  $1 + 2 + 4 =$

(14)  $5 + 1 + 1 =$

(15)  $4 + 1 + 2 =$

(16)  $4 + 5 + 1 =$

(17)  $2 + 5 + 1 =$

(18)  $3 + 2 + 1 =$

(19)  $3 + 2 + 4 =$

(20)  $1 + 4 + 5 =$



$(1) \quad 1 + 1 + 6 = \square$

$(2) \quad 1 + 2 + 6 = \square$

$(3) \quad 3 + 1 + 2 = \square$

$(4) \quad 2 + 3 + 1 = \square$

$(5) \quad 4 + 2 + 6 = \square$

$(6) \quad 3 + 5 + 2 = \square$

$(7) \quad 2 + 3 + 1 = \square$

$(8) \quad 2 + 5 + 3 = \square$

$(9) \quad 3 + 2 + 4 = \square$

$(10) \quad 6 + 2 + 1 = \square$

$(11) \quad 2 + 5 + 1 = \square$

$(12) \quad 1 + 3 + 5 = \square$

$(13) \quad 5 + 4 + 1 = \square$

$(14) \quad 6 + 2 + 1 = \square$

$(15) \quad 3 + 1 + 2 = \square$

$(16) \quad 5 + 3 + 3 = \square$

$(17) \quad 2 + 4 + 6 = \square$

$(18) \quad 6 + 1 + 1 = \square$

$(19) \quad 3 + 2 + 2 = \square$

$(20) \quad 3 + 4 + 5 = \square$



(1)  $1 + 1 + 7 =$

(2)  $1 + 2 + 3 =$

(3)  $2 + 1 + 0 =$

(4)  $1 + 3 + 1 =$

(5)  $2 + 1 + 6 =$

(6)  $1 + 3 + 3 =$

(7)  $3 + 2 + 0 =$

(8)  $3 + 5 + 1 =$

(9)  $7 + 1 + 1 =$

(10)  $3 + 2 + 7 =$

(11)  $2 + 1 + 7 =$

(12)  $2 + 1 + 5 =$

(13)  $3 + 1 + 6 =$

(14)  $4 + 2 + 3 =$

(15)  $2 + 0 + 7 =$

(16)  $1 + 6 + 1 =$

(17)  $3 + 2 + 7 =$

(18)  $2 + 7 + 2 =$

(19)  $1 + 2 + 7 =$

(20)  $3 + 2 + 6 =$



(1)  $2 + 2 + 8 =$

(2)  $2 + 4 + 2 =$

(3)  $3 + 2 + 4 =$

(4)  $6 + 4 + 4 =$

(5)  $7 + 8 + 2 =$

(6)  $3 + 2 + 7 =$

(7)  $3 + 5 + 4 =$

(8)  $3 + 1 + 8 =$

(9)  $2 + 8 + 1 =$

(10)  $7 + 1 + 5 =$

(11)  $1 + 1 + 8 =$

(12)  $8 + 2 + 1 =$

(13)  $4 + 5 + 4 =$

(14)  $6 + 1 + 3 =$

(15)  $2 + 5 + 6 =$

(16)  $1 + 2 + 8 =$

(17)  $3 + 6 + 1 =$

(18)  $2 + 7 + 7 =$

(19)  $1 + 1 + 4 =$

(20)  $5 + 8 + 1 =$



(1)  $1 + 5 + 9 =$

(2)  $3 + 5 + 2 =$

(3)  $5 + 3 + 5 =$

(4)  $3 + 8 + 7 =$

(5)  $6 + 1 + 6 =$

(6)  $7 + 6 + 3 =$

(7)  $3 + 3 + 7 =$

(8)  $4 + 6 + 9 =$

(9)  $7 + 9 + 2 =$

(10)  $3 + 3 + 3 =$

(11)  $1 + 1 + 9 =$

(12)  $3 + 7 + 3 =$

(13)  $4 + 4 + 6 =$

(14)  $6 + 6 + 4 =$

(15)  $7 + 3 + 1 =$

(16)  $8 + 5 + 4 =$

(17)  $4 + 7 + 5 =$

(18)  $1 + 2 + 7 =$

(19)  $3 + 1 + 1 =$

(20)  $1 + 9 + 2 =$



(1)  $1 + 3 + 0 =$

(2)  $1 + 2 + 3 =$

(3)  $3 + 5 + 1 =$

(4)  $2 + 2 + 3 =$

(5)  $5 + 8 + 6 =$

(6)  $1 + 0 + 7 =$

(7)  $7 + 8 + 4 =$

(8)  $2 + 6 + 0 =$

(9)  $9 + 3 + 2 =$

(10)  $1 + 1 + 1 =$

(11)  $2 + 1 + 3 =$

(12)  $2 + 3 + 2 =$

(13)  $4 + 4 + 4 =$

(14)  $5 + 3 + 6 =$

(15)  $2 + 0 + 8 =$

(16)  $5 + 5 + 1 =$

(17)  $7 + 6 + 2 =$

(18)  $1 + 7 + 4 =$

(19)  $4 + 8 + 2 =$

(20)  $7 + 1 + 3 =$





(1)  $2 + 4 + 8 =$

(2)  $1 + 3 + 4 =$

(3)  $4 + 7 + 8 =$

(4)  $2 + 9 + 0 =$

(5)  $5 + 1 + 6 =$

(6)  $1 + 4 + 2 =$

(7)  $3 + 6 + 4 =$

(8)  $7 + 0 + 4 =$

(9)  $8 + 3 + 3 =$

(10)  $1 + 5 + 2 =$

(11)  $2 + 4 + 7 =$

(12)  $3 + 0 + 3 =$

(13)  $5 + 5 + 2 =$

(14)  $1 + 7 + 5 =$

(15)  $5 + 2 + 6 =$

(16)  $3 + 5 + 2 =$

(17)  $5 + 0 + 7 =$

(18)  $7 + 3 + 8 =$

(19)  $7 + 2 + 2 =$

(20)  $2 + 5 + 4 =$



(1)  $3 + 3 + 7 =$

(2)  $5 + 4 + 5 =$

(3)  $2 + 5 + 3 =$

(4)  $7 + 7 + 2 =$

(5)  $2 + 2 + 6 =$

(6)  $5 + 5 + 5 =$

(7)  $7 + 8 + 3 =$

(8)  $2 + 9 + 7 =$

(9)  $2 + 2 + 3 =$

(10)  $6 + 4 + 2 =$

(11)  $4 + 4 + 5 =$

(12)  $3 + 3 + 3 =$

(13)  $6 + 2 + 2 =$

(14)  $7 + 6 + 6 =$

(15)  $2 + 2 + 1 =$

(16)  $4 + 4 + 5 =$

(17)  $7 + 6 + 3 =$

(18)  $1 + 2 + 5 =$

(19)  $4 + 1 + 6 =$

(20)  $6 + 4 + 1 =$



(1)  $3 + 4 + 4 =$

(2)  $2 + 7 + 8 =$

(3)  $4 + 4 + 0 =$

(4)  $5 + 2 + 5 =$

(5)  $2 + 5 + 7 =$

(6)  $4 + 0 + 2 =$

(7)  $4 + 2 + 5 =$

(8)  $2 + 4 + 7 =$

(9)  $1 + 5 + 8 =$

(10)  $3 + 7 + 2 =$

(11)  $2 + 4 + 4 =$

(12)  $5 + 6 + 4 =$

(13)  $4 + 7 + 2 =$

(14)  $2 + 8 + 6 =$

(15)  $5 + 1 + 0 =$

(16)  $7 + 5 + 3 =$

(17)  $2 + 8 + 2 =$

(18)  $5 + 0 + 6 =$

(19)  $2 + 4 + 2 =$

(20)  $1 + 9 + 6 =$



$(1) \quad 9 + 0 + 6 = \square$

$(2) \quad 4 + 4 + 4 = \square$

$(3) \quad 6 + 2 + 3 = \square$

$(4) \quad 8 + 5 + 2 = \square$

$(5) \quad 3 + 3 + 0 = \square$

$(6) \quad 6 + 5 + 4 = \square$

$(7) \quad 3 + 6 + 2 = \square$

$(8) \quad 6 + 9 + 0 = \square$

$(9) \quad 7 + 3 + 7 = \square$

$(10) \quad 8 + 6 + 9 = \square$

$(11) \quad 9 + 6 + 0 = \square$

$(12) \quad 4 + 4 + 5 = \square$

$(13) \quad 5 + 7 + 3 = \square$

$(14) \quad 3 + 6 + 2 = \square$

$(15) \quad 6 + 4 + 6 = \square$

$(16) \quad 7 + 3 + 7 = \square$

$(17) \quad 8 + 6 + 4 = \square$

$(18) \quad 9 + 7 + 2 = \square$

$(19) \quad 1 + 8 + 6 = \square$

$(20) \quad 2 + 4 + 0 = \square$



$$(1) 1 + 1 + 1 = 3$$

$$(2) 1 + 2 + 2 = 5$$

$$(3) 1 + 3 + 2 = 6$$

$$(4) 2 + 1 + 1 = 4$$

$$(5) 2 + 3 + 3 = 8$$

$$(6) 2 + 2 + 2 = 6$$

$$(7) 2 + 1 + 1 = 4$$

$$(8) 2 + 3 + 2 = 7$$

$$(9) 3 + 2 + 1 = 6$$

$$(10) 3 + 2 + 2 = 7$$

$$(11) 1 + 2 + 1 = 4$$

$$(12) 2 + 1 + 3 = 6$$

$$(13) 1 + 3 + 1 = 5$$

$$(14) 2 + 3 + 1 = 6$$

$$(15) 2 + 1 + 2 = 5$$

$$(16) 2 + 3 + 1 = 6$$

$$(17) 3 + 1 + 1 = 5$$

$$(18) 3 + 3 + 3 = 9$$

$$(19) 3 + 3 + 1 = 7$$

$$(20) 3 + 1 + 3 = 7$$



(1)  $2 + 3 + 1 = 6$

(2)  $3 + 2 + 4 = 9$

(3)  $1 + 2 + 4 = 7$

(4)  $4 + 4 + 1 = 9$

(5)  $2 + 3 + 1 = 6$

(6)  $4 + 3 + 2 = 9$

(7)  $3 + 4 + 1 = 8$

(8)  $2 + 4 + 1 = 7$

(9)  $3 + 4 + 2 = 9$

(10)  $4 + 2 + 3 = 9$

(11)  $4 + 2 + 1 = 7$

(12)  $1 + 1 + 4 = 6$

(13)  $2 + 1 + 4 = 7$

(14)  $2 + 4 + 2 = 8$

(15)  $4 + 1 + 4 = 9$

(16)  $3 + 4 + 2 = 9$

(17)  $1 + 3 + 3 = 7$

(18)  $4 + 2 + 1 = 7$

(19)  $3 + 4 + 3 = 10$

(20)  $3 + 4 + 4 = 11$



(1)  $3 + 4 + 1 = 8$

(2)  $1 + 1 + 5 = 7$

(3)  $1 + 3 + 5 = 9$

(4)  $3 + 1 + 5 = 9$

(5)  $1 + 3 + 2 = 6$

(6)  $3 + 3 + 1 = 7$

(7)  $3 + 4 + 5 = 12$

(8)  $4 + 5 + 1 = 10$

(9)  $5 + 1 + 5 = 11$

(10)  $5 + 5 + 2 = 12$

(11)  $2 + 4 + 5 = 11$

(12)  $1 + 2 + 5 = 8$

(13)  $1 + 2 + 4 = 7$

(14)  $5 + 1 + 1 = 7$

(15)  $4 + 1 + 2 = 7$

(16)  $4 + 5 + 1 = 10$

(17)  $2 + 5 + 1 = 8$

(18)  $3 + 2 + 1 = 6$

(19)  $3 + 2 + 4 = 9$

(20)  $1 + 4 + 5 = 10$



$$(1) 1 + 1 + 6 = 8$$

$$(2) 1 + 2 + 6 = 9$$

$$(3) 3 + 1 + 2 = 6$$

$$(4) 2 + 3 + 1 = 6$$

$$(5) 4 + 2 + 6 = 12$$

$$(6) 3 + 5 + 2 = 10$$

$$(7) 2 + 3 + 1 = 6$$

$$(8) 2 + 5 + 3 = 10$$

$$(9) 3 + 2 + 4 = 9$$

$$(10) 6 + 2 + 1 = 9$$

$$(11) 2 + 5 + 1 = 8$$

$$(12) 1 + 3 + 5 = 9$$

$$(13) 5 + 4 + 1 = 10$$

$$(14) 6 + 2 + 1 = 9$$

$$(15) 3 + 1 + 2 = 6$$

$$(16) 5 + 3 + 3 = 11$$

$$(17) 2 + 4 + 6 = 12$$

$$(18) 6 + 1 + 1 = 8$$

$$(19) 3 + 2 + 2 = 7$$

$$(20) 3 + 4 + 5 = 12$$





$$(1) \quad 1 + 1 + 7 = 9$$

$$(2) \quad 1 + 2 + 3 = 6$$

$$(3) \quad 2 + 1 + 0 = 3$$

$$(4) \quad 1 + 3 + 1 = 5$$

$$(5) \quad 2 + 1 + 6 = 9$$

$$(6) \quad 1 + 3 + 3 = 7$$

$$(7) \quad 3 + 2 + 0 = 5$$

$$(8) \quad 3 + 5 + 1 = 9$$

$$(9) \quad 7 + 1 + 1 = 9$$

$$(10) \quad 3 + 2 + 7 = 12$$

$$(11) \quad 2 + 1 + 7 = 10$$

$$(12) \quad 2 + 1 + 5 = 8$$

$$(13) \quad 3 + 1 + 6 = 10$$

$$(14) \quad 4 + 2 + 3 = 9$$

$$(15) \quad 2 + 0 + 7 = 9$$

$$(16) \quad 1 + 6 + 1 = 8$$

$$(17) \quad 3 + 2 + 7 = 12$$

$$(18) \quad 2 + 7 + 2 = 11$$

$$(19) \quad 1 + 2 + 7 = 10$$

$$(20) \quad 3 + 2 + 6 = 11$$



(1)  $2 + 2 + 8 = 12$

(2)  $2 + 4 + 2 = 8$

(3)  $3 + 2 + 4 = 9$

(4)  $6 + 4 + 4 = 14$

(5)  $7 + 8 + 2 = 17$

(6)  $3 + 2 + 7 = 12$

(7)  $3 + 5 + 4 = 12$

(8)  $3 + 1 + 8 = 12$

(9)  $2 + 8 + 1 = 11$

(10)  $7 + 1 + 5 = 13$

(11)  $1 + 1 + 8 = 10$

(12)  $8 + 2 + 1 = 11$

(13)  $4 + 5 + 4 = 13$

(14)  $6 + 1 + 3 = 10$

(15)  $2 + 5 + 6 = 13$

(16)  $1 + 2 + 8 = 11$

(17)  $3 + 6 + 1 = 10$

(18)  $2 + 7 + 7 = 16$

(19)  $1 + 1 + 4 = 6$

(20)  $5 + 8 + 1 = 14$



$$(1) 1 + 5 + 9 = 15$$

$$(2) 3 + 5 + 2 = 10$$

$$(3) 5 + 3 + 5 = 13$$

$$(4) 3 + 8 + 7 = 18$$

$$(5) 6 + 1 + 6 = 13$$

$$(6) 7 + 6 + 3 = 16$$

$$(7) 3 + 3 + 7 = 13$$

$$(8) 4 + 6 + 9 = 19$$

$$(9) 7 + 9 + 2 = 18$$

$$(10) 3 + 3 + 3 = 9$$

$$(11) 1 + 1 + 9 = 11$$

$$(12) 3 + 7 + 3 = 13$$

$$(13) 4 + 4 + 6 = 14$$

$$(14) 6 + 6 + 4 = 16$$

$$(15) 7 + 3 + 1 = 11$$

$$(16) 8 + 5 + 4 = 17$$

$$(17) 4 + 7 + 5 = 16$$

$$(18) 1 + 2 + 7 = 10$$

$$(19) 3 + 1 + 1 = 5$$

$$(20) 1 + 9 + 2 = 12$$



(1)  $1 + 3 + 0 = 4$

(2)  $1 + 2 + 3 = 6$

(3)  $3 + 5 + 1 = 9$

(4)  $2 + 2 + 3 = 7$

(5)  $5 + 8 + 6 = 19$

(6)  $1 + 0 + 7 = 8$

(7)  $7 + 8 + 4 = 19$

(8)  $2 + 6 + 0 = 8$

(9)  $9 + 3 + 2 = 14$

(10)  $1 + 1 + 1 = 3$

(11)  $2 + 1 + 3 = 6$

(12)  $2 + 3 + 2 = 7$

(13)  $4 + 4 + 4 = 12$

(14)  $5 + 3 + 6 = 14$

(15)  $2 + 0 + 8 = 10$

(16)  $5 + 5 + 1 = 11$

(17)  $7 + 6 + 2 = 15$

(18)  $1 + 7 + 4 = 12$

(19)  $4 + 8 + 2 = 14$

(20)  $7 + 1 + 3 = 11$



(1)  $2 + 4 + 8 = 14$

(2)  $1 + 3 + 4 = 8$

(3)  $4 + 7 + 8 = 19$

(4)  $2 + 9 + 0 = 11$

(5)  $5 + 1 + 6 = 12$

(6)  $1 + 4 + 2 = 7$

(7)  $3 + 6 + 4 = 13$

(8)  $7 + 0 + 4 = 11$

(9)  $8 + 3 + 3 = 14$

(10)  $1 + 5 + 2 = 8$

(11)  $2 + 4 + 7 = 13$

(12)  $3 + 0 + 3 = 6$

(13)  $5 + 5 + 2 = 12$

(14)  $1 + 7 + 5 = 13$

(15)  $5 + 2 + 6 = 13$

(16)  $3 + 5 + 2 = 10$

(17)  $5 + 0 + 7 = 12$

(18)  $7 + 3 + 8 = 18$

(19)  $7 + 2 + 2 = 11$

(20)  $2 + 5 + 4 = 11$



$$(1) \quad 3 + 3 + 7 = 13$$

$$(2) \quad 5 + 4 + 5 = 14$$

$$(3) \quad 2 + 5 + 3 = 10$$

$$(4) \quad 7 + 7 + 2 = 16$$

$$(5) \quad 2 + 2 + 6 = 10$$

$$(6) \quad 5 + 5 + 5 = 15$$

$$(7) \quad 7 + 8 + 3 = 18$$

$$(8) \quad 2 + 9 + 7 = 18$$

$$(9) \quad 2 + 2 + 3 = 7$$

$$(10) \quad 6 + 4 + 2 = 12$$

$$(11) \quad 4 + 4 + 5 = 13$$

$$(12) \quad 3 + 3 + 3 = 9$$

$$(13) \quad 6 + 2 + 2 = 10$$

$$(14) \quad 7 + 6 + 6 = 19$$

$$(15) \quad 2 + 2 + 1 = 5$$

$$(16) \quad 4 + 4 + 5 = 13$$

$$(17) \quad 7 + 6 + 3 = 16$$

$$(18) \quad 1 + 2 + 5 = 8$$

$$(19) \quad 4 + 1 + 6 = 11$$

$$(20) \quad 6 + 4 + 1 = 11$$



(1)  $3 + 4 + 4 = 11$

(2)  $2 + 7 + 8 = 17$

(3)  $4 + 4 + 0 = 8$

(4)  $5 + 2 + 5 = 12$

(5)  $2 + 5 + 7 = 14$

(6)  $4 + 0 + 2 = 6$

(7)  $4 + 2 + 5 = 11$

(8)  $2 + 4 + 7 = 13$

(9)  $1 + 5 + 8 = 14$

(10)  $3 + 7 + 2 = 12$

(11)  $2 + 4 + 4 = 10$

(12)  $5 + 6 + 4 = 15$

(13)  $4 + 7 + 2 = 13$

(14)  $2 + 8 + 6 = 16$

(15)  $5 + 1 + 0 = 6$

(16)  $7 + 5 + 3 = 15$

(17)  $2 + 8 + 2 = 12$

(18)  $5 + 0 + 6 = 11$

(19)  $2 + 4 + 2 = 8$

(20)  $1 + 9 + 6 = 16$



(1)  $9 + 0 + 6 = 15$

(2)  $4 + 4 + 4 = 12$

(3)  $6 + 2 + 3 = 11$

(4)  $8 + 5 + 2 = 15$

(5)  $3 + 3 + 0 = 6$

(6)  $6 + 5 + 4 = 15$

(7)  $3 + 6 + 2 = 11$

(8)  $6 + 9 + 0 = 15$

(9)  $7 + 3 + 7 = 17$

(10)  $8 + 6 + 9 = 23$

(11)  $9 + 6 + 0 = 15$

(12)  $4 + 4 + 5 = 13$

(13)  $5 + 7 + 3 = 15$

(14)  $3 + 6 + 2 = 11$

(15)  $6 + 4 + 6 = 16$

(16)  $7 + 3 + 7 = 17$

(17)  $8 + 6 + 4 = 18$

(18)  $9 + 7 + 2 = 18$

(19)  $1 + 8 + 6 = 15$

(20)  $2 + 4 + 0 = 6$

