



たし算のこと
結果を□という
②

$$(+4) + (+3) = \square$$

④

$$(+6) + (-4) = \square$$

⑩

$$(+3) + (+4) + (-5) = \square$$

⑬

数字の前にあるのは③ □

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

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

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

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

$$(-6) + (-2) = \square$$

⑤

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

⑪

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

⑭

$$(+6) + (-5) = \square$$

⑥

$$(-3) + (+3) = \square$$

⑫

$$(-3) + (+5) + (-9) = \square$$

⑯

同符号のとき
数字は絶対値の和
符号はそのまま

$$(-8) + (+2) = \square$$

⑦

$$(-4) + (-7) = \square$$

⑬

$$(-9) + (+4) + (+5) = \square$$

⑱

異符号のとき
数字は絶対値の差
符号は絶対値の大きい方

$$(+2) + (-9) = \square$$

⑧

$$(-13) + (+4) = \square$$

⑭

$$(+7) + (+4) + (-5) + (-3) = \square$$

⑳

$$(-3) + (+7) = \square$$

⑨

$$(+8) + (-15) = \square$$

⑮

$$(+7) + (-6) + (+5) + (-8) = \square$$

㉑