

加法, 減法 (4)

【1】 次の式の項を答えなさい。

(1) $-8 + 11 + 1 - 5$

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

(2) $3 - 20 + 13 + 4 - 8$

$= (+3) + (-20) + (+13) + (+4) + (-8)$

答え (1) $-8, +11, +1, -5$

(2) $+3, -20, +13, +4, -8$

【2】 次の計算をなさい。

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

$= +2$

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

(3) $(-15) + (+19) = -15 + 19$

$= +4$

(4) $(-17) + (+23) = -17 + 23$

$= +6$

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

$= +3$

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

$= +8$

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

(8) $+16 - 25 = -9$

(9) $(+6) - (+12) + (+9) - (+1)$

$= +6 + 9 - 12 - 1$

$= +15 - 13$

$= +2$

(10) $(-11) - (-8) + (-7) + (+19)$

$= +8 + 19 - 11 - 7$

$= +27 - 18$

$= +9$

【3】 次の計算をなさい。

(1) $(+1.3) + (-2.1) + (+0.9) + (-0.1)$

$= +1.3 + 0.9 - 2.1 - 0.1$

$= +2.2 - 2.2$

$= 0$

(2) $(+\frac{1}{2}) + (-\frac{3}{4}) + (+\frac{5}{8})$

$= +\frac{1}{2} + \frac{5}{8} - \frac{3}{4}$

$= +\frac{4}{8} + \frac{5}{8} - \frac{6}{8}$

$= +\frac{9}{8} - \frac{6}{8} = +\frac{3}{8}$