



正の数・負の数の減法 (小数・分数)



日付()

名前()

Step 2 練習問題



○ 次の計算をしなさい。

(1) $(+0.7) - (+1.5)$

$= (+0.7) + (-1.5)$

$= -(1.5 - 0.7)$

$= -0.8$

(3) $(-\frac{2}{11}) - (+\frac{7}{11})$

$= (-\frac{2}{11}) + (-\frac{7}{11})$

$= -(\frac{2}{11} + \frac{7}{11})$

$= -\frac{9}{11}$

(2) $(-1.3) - (+0.8)$

$= (-1.3) + (-0.8)$

$= -(1.3 + 0.8)$

$= -2.1$

(4) $(-\frac{1}{3}) - (-\frac{1}{4})$

$= (-\frac{1}{3}) + (+\frac{1}{4})$

$= (-\frac{4}{12}) + (+\frac{3}{12})$

$= -(\frac{4}{12} - \frac{3}{12})$

$= -\frac{1}{12}$

Step 3 確認テスト



○ 次の計算をしなさい。

(1) $(+0.7) - (+1.5)$

$= (+0.7) + (-1.5)$

$= -(1.5 - 0.7)$

$= -0.8$

(3) $(-\frac{2}{7}) - (+\frac{4}{7})$

$= (-\frac{2}{7}) + (-\frac{4}{7})$

$= -(\frac{2}{7} - \frac{4}{7})$

$= -\frac{6}{7}$

(2) $(-1.25) - (+1.55)$

$= (-1.25) + (-1.55)$

$= -(1.25 + 1.55)$

$= -2.8$

(4) $(-\frac{2}{3}) - (-\frac{5}{9})$

$= (-\frac{2}{3}) + (+\frac{5}{9})$

$= (-\frac{6}{9}) + (+\frac{5}{9})$

$= -(\frac{6}{9} - \frac{5}{9})$ $= -\frac{1}{9}$