

開始日 月 / 日	終了日 月 / 日
--------------	--------------

中学1年 _____
加法,減法と乗法,除法の区別③B

間違えた数	NAME

「×」と「÷」がないときは _____
 プラスチーム、マイナスチームの人数くらの法則
 で計算!
 例題1 $-5+3=-2$ 例題2 $+7-3=+4$
 例題3 $-2-6=-8$ 例題4 $+8+9=+17$

① $-\frac{5}{6} - 2 = -\frac{17}{6}$

② $\frac{1}{5} - \frac{1}{2} = -\frac{3}{10}$

③ $-\frac{3}{4} - 1 = -\frac{7}{4}$

④ $-\frac{4}{15} + \frac{2}{3} = \frac{2}{5}$

⑤ $-1 + \frac{1}{6} = -\frac{5}{6}$

⑥ $-2 - \frac{3}{4} = -\frac{11}{4}$

⑦ $-\frac{3}{8} - \frac{4}{5} = -\frac{47}{40}$

「×」と「÷」があるときは _____
 マイナス「-」の数の「偶数・奇数の法則で計算！」
 ○偶数…0こ, 2こ, 4こ → 答えは「-」
 ●奇数…1こ, 3こ, 5こ → 答えは「+」
 例1 $(-5) \times (+3) = -15$ 例2 $(+27) \div (-3) = -9$
 例3 $(-6) \div (-2) = +3$ 例4 $(+8) \times (+9) = +72$

① $-\frac{3}{8} \times (-\frac{2}{9}) = +\frac{1}{12}$

② $-\frac{8}{15} \times \frac{5}{12} = -\frac{2}{9}$

③ $15 \times \frac{2}{9} = \frac{10}{3}$

④ $\frac{12}{13} \div (-\frac{9}{10}) = -\frac{40}{39}$

⑤ $-\frac{8}{7} \div (-\frac{12}{13}) = \frac{26}{21}$

⑥ $-\frac{6}{25} \div \frac{9}{10} = -\frac{4}{15}$

⑦ $-\frac{15}{8} \div (-3) = \frac{5}{8}$