

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③A	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べの法則
で計算!

例題1 $-5+3=-2$ 例題2 $+7-8=-1$

例題3 $-2-6=-8$ 例題4 $+8+9=+17$

① $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$

=

② $\frac{3}{5} - \frac{1}{4} = \frac{7}{20}$

=

③ $-3 + \frac{2}{5} = -\frac{13}{5}$

=

④ $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{12}$

=

⑤ $-\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = -\frac{13}{12}$

=

⑥ $-\frac{1}{8} + \frac{2}{3} = \frac{13}{24}$

=

⑦ $-\frac{1}{2} - \frac{5}{8} = -\frac{9}{8}$

=

「×」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 $\frac{3}{7} \times (-\frac{4}{9}) = -\frac{4}{21}$

=

② $-\frac{5}{6} \times (-\frac{9}{10}) = \frac{3}{4}$

=

③ $-6 \times \frac{10}{9} = -\frac{20}{3}$

=

④ $\frac{7}{12} \times 16 = \frac{28}{3}$

=

⑤ $-\frac{4}{3} \div (-\frac{8}{9}) = \frac{3}{2}$

=

⑥ $-\frac{3}{8} \div \frac{9}{16} = -\frac{2}{3}$

=

⑦ $\frac{3}{8} \div (-6) = -\frac{1}{16}$

=