

開始日 月 / 日	終了日 月 / 日	中学1年 _____	間違えた数	NAME
<h2 style="margin: 0;">加法, 減法と乗法, 除法の区別</h2>				

「×」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 $+7-3=+4$
 例題3 $-2-6=-8$ 例題4 $+8+9=+17$

「×」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 $(+8) \times (+9) = +72$

- | | |
|------------|---------------|
| $-8+5=-3$ | $-12+15=3$ |
| $-9-6=-15$ | $-9+11=2$ |
| $7-4=3$ | $24-46=-22$ |
| $+1+3=4$ | $-17-18=-35$ |
| $-6-7=-13$ | $-37+25=-12$ |
| $8-13=-5$ | $20-33=-13$ |
| $-2+2=0$ | $29-16=13$ |
| $4+9=13$ | $-47+47=0$ |
| $-3-8=-11$ | $-35+27=-8$ |
| $5-6=-1$ | $-51-63=-114$ |
| $-9+3=-6$ | $14+39=53$ |
| $-7+7=0$ | $-32+16=-16$ |
| $1+2=3$ | $11-22=-11$ |
| $-6-6=-12$ | $-66+66=0$ |
| $8-5=3$ | $-18-25=-43$ |
| $7+9=16$ | $71-95=-24$ |
| $3-4=-1$ | $38-38=0$ |
| $-6+6=0$ | $-63+36=-27$ |
| $-8+7=-1$ | $-67+75=8$ |
| $-5+5=0$ | $57+36=93$ |
| $-9-8=-17$ | $-19-26=-45$ |

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| $(-8) \times (+5) = -40$ | $(-3) \times (-7) = 21$ |
| $(-9) \times (-6) = +54$ | $(+49) \div (-7) = -7$ |
| $7 \times (-4) = -28$ | $9 \times (+5) = 45$ |
| $(+1) \times (+3) = 3$ | $(-64) \div (-8) = 8$ |
| $(-6) \div (-2) = 3$ | $(+2) \times (-1) = -2$ |
| $8 \div (-4) = -2$ | $-8 \times (-3) = 24$ |
| $(-2) \times (+2) = -4$ | $(-72) \div (-9) = 8$ |
| $9 \div (+3) = 3$ | $6 \times (-4) = -24$ |
| $(-3) \times (-8) = 24$ | $(+32) \div (+8) = 4$ |
| $5 \times (-6) = -30$ | $-5 \times (-6) = 30$ |
| $(-9) \div (+3) = -3$ | $(-21) \div (-7) = 3$ |
| $(-7) \div (+7) = -1$ | $(-8) \times (+9) = -72$ |
| $1 \times (+2) = 2$ | $15 \times (+5) = 75$ |
| $(-6) \times (-3) = 18$ | $(-3) \times (+4) = -12$ |
| $8 \div (-2) = -4$ | $-18 \div (-2) = 9$ |
| $7 \times (+9) = 63$ | $7 \times (-6) = -42$ |
| $3 \div (-1) = -3$ | $-40 \div (+8) = -5$ |
| $(-6) \times (+6) = -36$ | $(+9) \times (-9) = -81$ |
| $(-8) \times (+7) = -56$ | $(+35) \div (-5) = -7$ |
| $(-5) \div (+5) = -1$ | $(-5) \times (-9) = 45$ |
| $(-9) \div (-3) = 3$ | $(-27) \div (+3) = -9$ |