

開始日	終了日	解説	中 1	正負の数 NO8	NAME	MISS
/	/	NO 8		乗法・除法の符号の決め方①		

—— 「加法」と「減法」のときは ——

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 $+8+9=+17$

$-8+5=$

$-12+15=$

$-9-6=$

$-9+11=$

$7-4=$

$24-46=$

$+1+3=$

$-17-18=$

$-6-7=$

$-37+25=$

$8-13=$

$20-33=$

$-2+2=$

$29-16=$

$4+9=$

$-47+47=$

$-3-8=$

$-35+27=$

$5-6=$

$-51-63=$

$-9+3=$

$14+39=$

$-7+7=$

$-32+16=$

$1+2=$

$11-22=$

$-6-6=$

$-66+66=$

$8-5=$

$-18-25=$

$7+9=$

$71-95=$

$3-4=$

$38-38=$

$-6+6=$

$-63+36=$

$-8+7=$

$-67+75=$

$-5+5=$

$57+36=$

$-9-8=$

$-19-26=$

—— 「乗法」と「除法」のときは ——

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 $(+8)\times(+9)=+72$

$(-8)\times(+5)=$

$(-3)\times(-7)=$

$(-9)\times(-6)=$

$(+49)\div(-7)=$

$7\times(-4)=$

$9\times(+5)=$

$(+1)\times(+3)=$

$(-64)\div(-8)=$

$(-6)\div(-2)=$

$(+2)\times(-1)=$

$8\div(-4)=$

$-8\times(-3)=$

$(-2)\times(+2)=$

$(-72)\div(-9)=$

$9\div(+3)=$

$6\times(-4)=$

$(-3)\times(-8)=$

$(+32)\div(+8)=$

$5\times(-6)=$

$-5\times(-6)=$

$(-9)\div(+3)=$

$(-21)\div(-7)=$

$(-7)\div(+7)=$

$(-8)\times(+9)=$

$1\times(+2)=$

$15\times(+5)=$

$(-6)\times(-3)=$

$(-3)\times(+4)=$

$8\div(-2)=$

$-18\div(-2)=$

$7\times(+9)=$

$7\times(-6)=$

$3\div(-1)=$

$-40\div(+8)=$

$(-6)\times(+6)=$

$(+9)\times(-9)=$

$(-8)\times(+7)=$

$(+35)\div(-5)=$

$(-5)\div(+5)=$

$(-5)\times(-9)=$

$(-9)\div(-3)=$

$(-27)\div(+3)=$