

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 $+8+9=+17$

—— 「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 $(+8)\times(+9)=+72$

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

- | | |
|-------------------|-------------------|
| $(-8)\times(+5)=$ | $(-3)\times(-7)=$ |
| $(-9)\times(-6)=$ | $(+49)\div(-7)=$ |
| $7\times(-4)=$ | $9\times(+5)=$ |
| $(+1)\times(+3)=$ | $(-64)\div(-8)=$ |
| $(-6)\div(-2)=$ | $(+2)\times(-1)=$ |
| <hr/> | |
| $8\div(-4)=$ | $-8\times(-3)=$ |
| $(-2)\times(+2)=$ | $(-72)\div(-9)=$ |
| $9\div(+3)=$ | $6\times(-4)=$ |
| $(-3)\times(-8)=$ | $(+32)\div(+8)=$ |
| $5\times(-6)=$ | $-5\times(-6)=$ |
| <hr/> | |
| $(-9)\div(+3)=$ | $(-21)\div(-7)=$ |
| $(-7)\div(+7)=$ | $(-8)\times(+9)=$ |
| $1\times(+2)=$ | $15\times(+5)=$ |
| $(-6)\times(-3)=$ | $(-3)\times(+4)=$ |
| $8\div(-2)=$ | $-18\div(-2)=$ |
| <hr/> | |
| $7\times(+9)=$ | $7\times(-6)=$ |
| $3\div(-1)=$ | $-40\div(+8)=$ |
| $(-6)\times(+6)=$ | $(+9)\times(-9)=$ |
| $(-8)\times(+7)=$ | $(+35)\div(-5)=$ |
| $(-5)\div(+5)=$ | $(-5)\times(-9)=$ |
| $(-9)\div(-3)=$ | $(-27)\div(+3)=$ |