## Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

| $(-6)+(-8)=$ | $(-3) \times(-7)=$ | $(-5)-(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-16) \div(-4)=$ | $1+0=$ | $5 \times 6=$ |
| $0-(-3)=$ | $3 \times(-1)=$ | $2+7=$ |
| $(-7)+(-7)=$ | $(-12)-(-7)=$ | $(-2) \times 2=$ |
| $(-5) \times(-5)=$ | $(-5) \times 3=$ | $(-1)-8=$ |
| $10 \div(-5)=$ | $40 \div(-8)=$ | $(-1)-0=$ |
| $(-8) \div 8=$ | $(-13)-(-6)=$ | $2+9=$ |
| $(-15)-(-8)=$ | $(-5) \times 2=$ | $(-4)-(-6)=$ |
| $(-9) \div 1=$ | $(-1) \times 8=$ | $(-6)+5=$ |
| $9 \times(-4)=$ | $5+(-4)=$ | $0+(-4)=$ |
| $(-1) \times(-4)=$ | $(-11)-(-2)=$ | $3 \times 4=$ |
| $(-7) \times(-1)=$ | $1 \times(-4)=$ | $3 \div 3=$ |
| $(-6) \times 6=$ | $13-7=$ | $(-2)+(-4)=$ |
| $6+9=$ | $0 \div 0=$ | $5 \times(-5)=$ |
| $2+8=$ | $3 \times(-9)=$ | $(-8) \times 5=$ |
| $(-4)+8=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $4+(-6)=$ |
| $(-2) \times 5=$ | $(-16) \div(-2)=$ | $(-2)-1=$ |
| $45 \div 5=$ | $(-2) \times(-5)=$ | $(-7)+(-4)=$ |
| $(-8) \div 2=$ | $30 \div(-6)=$ | $3-9=$ |
| $(-49) \div 7=$ | $6 \times 9=$ | $0 \div 5=$ |
| $(-6)+(-2)=$ | $7+5=$ | $12-5=$ |
| $4+(-9)=$ | $(-2)+(-2)=$ | $7 \times(-8)=$ |
| $(-6) \times(-6)=$ | $10-3=$ | $54 \div 6=$ |
| $(-2)-7=$ | $4 \times 7=$ | $(-1)-(-4)=$ |
| $2+(-3)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $3 \times(-5)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-6)+(-8)=-14 & (-3) \times(-7)=21 & (-5)-(-6)=1 \\
(-16) \div(-4)=4 & 1+0=1 & 5 \times 6=30 \\
0-(-3)=3 & 3 \times(-1)=-3 & 2+7=9 \\
(-7)+(-7)=-14 & (-12)-(-7)=-5 & (-2) \times 2=-4 \\
(-5) \times(-5)=25 & (-5) \times 3=-15 & (-1)-8=-9 \\
10 \div(-5)=-2 & 40 \div(-8)=-5 & (-1)-0=-1 \\
(-8) \div 8=-1 & (-13)-(-6)=-7 & 2+9=11 \\
(-15)-(-8)=-7 & (-5) \times 2=-10 & (-4)-(-6)=2 \\
(-9) \div 1=-9 & (-1) \times 8=-8 & (-6)+5=-1 \\
9 \times(-4)=-36 & 5+(-4)=1 & 0+(-4)=-4 \\
(-1) \times(-4)=4 & (-11)-(-2)=-9 & 3 \times 4=12 \\
(-7) \times(-1)=7 & 1 \times(-4)=-4 & 3 \div 3=1 \\
(-6) \times 6=-36 & 13-7=6 & (-2)+(-4)=-6 \\
6+9=15 & 0 \div 0=-8 & 5 \times(-5)=-25 \\
2+8=10 & 3 \times(-9)=-27 & (-8) \times 5=-40 \\
(-4)+8=4 & (-35) \div(-5)=7 & 4+(-6)=-2 \\
(-2) \times 5=-10 & (-16) \div(-2)=8 & (-2)-1=-3 \\
45 \div 5=9 & (-2) \times(-5)=10 & (-7)+(-4)=-11 \\
(-8) \div 2=-4 & 30 \div(-6)=-5 & 3-9=-6 \\
(-49) \div 7=-7 & 6 \times 9=54 & 0 \div 5=0 \\
(-6)+(-2)=-8 & 7+5=12 & 12-5=7 \\
4+(-9)=-5 & (-2)+(-2)=-4 & 7 \times(-8)=-56 \\
(-6) \times(-6)=36 & 10-3=7 & 54 \div 6=9 \\
(-2)-7=-9 & 4 \times 7=28 & (-1)-(-4)=3 \\
2+(-3)=-1 & (-40) \div(-5)=8 & 3 \times(-5)=-15
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

| $\begin{gathered} 9+2= \\ 10-9= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 54 \div(-6)= \\ (-5)-(-6)= \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} (-6)+6= \\ (-18) \div(-2)= \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $56 \div 7=$ | $(-9)+1=$ | $3-(-4)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $30 \div(-5)=$ | $8-0=$ |
| $10-8=$ | $(-4)+1=$ | $(-7)-2=$ |
| $(-10)-(-8)=$ | $(-7) \times 7=$ | $10-9=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-2)+6=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $0-(-5)=$ | $(-5)+9=$ | $4+(-8)=$ |
| $(-7) \times(-3)=$ | $(-21) \div(-3)=$ | $(-4)-(-5)=$ |
| $0-(-2)=$ | $4 \times(-2)=$ | $5-(-1)=$ |
| $49 \div(-7)=$ | $6 \div(-3)=$ | $6 \times(-2)=$ |
| $(-3)+(-4)=$ | $7+1=$ | $(-5)+4=$ |
| $64 \div 8=$ | $0 \div 0=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $3 \times 3=$ | $7 \times(-9)=$ |
| $5 \times(-3)=$ | $2 \div 1=$ | $(-6)-0=$ |
| $(-15) \div(-3)=$ | $3+2=$ | $2 \times 5=$ |
| $24 \div 4=$ | $0-9=$ | $3 \times(-4)=$ |
| $(-2)+0=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $4+(-1)=$ |
| $(-7)+(-8)=$ | $(-5)+8=$ | $(-2)+6=$ |
| $13-9=$ | $(-6)+4=$ | $(-3)+5=$ |
| $7 \times(-7)=$ | $3+5=$ | $(-3) \times(-3)=$ |
| $0-3=$ | $9+0=$ | $1 \times 5=$ |
| $42 \div(-7)=$ | $9+(-9)=$ | $(-12) \div 6=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-4) \times 5=$ | $(-5)+1=$ |
| $16-7=$ | $(-12)-(-9)=$ | $4 \times(-8)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

| $9+2=11$ | $54 \div(-6)=-9$ | $(-6)+6=0$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $10-9=1$ | $(-5)-(-6)=1$ | $(-18) \div(-2)=9$ |
| $56 \div 7=8$ | $(-9)+1=-8$ | $3-(-4)=7$ |
| $(-18) \div(-3)=6$ | $30 \div(-5)=-6$ | $8-0=8$ |
| $10-8=2$ | $(-4)+1=-3$ | $(-7)-2=-9$ |
| $(-10)-(-8)=-2$ | $(-7) \times 7=-49$ | $10-9=1$ |
| $(-8) \div(-1)=8$ | $(-2)+6=4$ | $(-48) \div(-6)=8$ |
| $0-(-5)=5$ | $(-5)+9=4$ | $4+(-8)=-4$ |
| $(-7) \times(-3)=21$ | $(-21) \div(-3)=7$ | $(-4)-(-5)=1$ |
| $0-(-2)=2$ | $4 \times(-2)=-8$ | $5-(-1)=6$ |
| $49 \div(-7)=-7$ | $6 \div(-3)=-2$ | $6 \times(-2)=-12$ |
| $(-3)+(-4)=-7$ | $7+1=8$ | $(-5)+4=-1$ |
| $64 \div 8=8$ | $0 \div 0=-3$ | $(-72) \div 9=-8$ |
| $(-32) \div(-4)=8$ | $3 \times 3=9$ | $7 \times(-9)=-63$ |
| $5 \times(-3)=-15$ | $2 \div 1=2$ | $(-6)-0=-6$ |
| $(-15) \div(-3)=5$ | $3+2=5$ | $2 \times 5=10$ |
| $24 \div 4=6$ | $0-9=-9$ | $4+(-1)=3$ |
| $(-2)+0=-2$ | $(-54) \div(-6)=9$ | $(-2)+6=4$ |
| $(-7)+(-8)=-15$ | $(-5)+8=3$ | $(-3)+5=2$ |
| $13-9=4$ | $(-6)+4=-2$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $7 \times(-7)=-49$ | $3+5=8$ | $1 \times 5=5$ |
| $0-3=-3$ | $9+0=9$ | $(-12) \div 6=-2$ |
| $42 \div(-7)=-6$ | $9+(-9)=0$ | $(-5)+1=-4$ |
| $(-24) \div(-8)=3$ | $(-4) \times 5=-20$ | $4 \times(-8)=-32$ |
| $16-7=9$ | $(-12)-(-9)=-3$ |  |

## Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

| $0 \div 0=$ | $9 \times(-7)=$ | $9+0=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-72) \div(-8)=$ | $6+7=$ | $36 \div 9=$ |
| $7+2=$ | $4 \times(-2)=$ | $(-3)+1=$ |
| $9-9=$ | $0 \div 3=$ | $(-3)-(-3)=$ |
| $0 \times 0=$ | $(-1) \times 3=$ | $(-8) \times 6=$ |
| $3 \times(-9)=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $(-6)+(-7)=$ |
| $6 \div(-3)=$ | $(-8)-(-5)=$ | $(-6)-2=$ |
| $2+7=$ | $(-2) \times 7=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-4) \div(-4)=$ | $(-18) \div 3=$ | $(-8)-(-7)=$ |
| $(-1) \times 4=$ | $(-3)+1=$ | $5+(-3)=$ |
| $(-25) \div 5=$ | $(-7)-(-4)=$ | $(-4)+(-9)=$ |
| $72 \div 9=$ | $(-40) \div 5=$ | $6-3=$ |
| $54 \div 9=$ | $(-9)+9=$ | $(-4)+(-1)=$ |
| $9 \times 4=$ | $(-3) \times 1=$ | $6+9=$ |
| $72 \div 8=$ | $4 \times 5=$ | $(-6)+(-9)=$ |
| $42 \div 7=$ | $(-7)+2=$ | $3 \times(-4)=$ |
| $(-8)+(-9)=$ | $0-7=$ | $9+(-3)=$ |
| $(-2) \times(-5)=$ | $5 \times(-6)=$ | $0+2=$ |
| $2-(-1)=$ | $(-49) \div 7=$ | $9+(-4)=$ |
| $0 \div 0=$ | $2+5=$ | $(-6)-(-7)=$ |
| $(-4)-3=$ | $3 \div(-1)=$ | $(-9)+(-8)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-8)-(-8)=$ |  |
| $8+3=$ | $(-9)+7=$ |  |

## Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{gathered}
0 \div 0=-2 \\
(-72) \div(-8)=9 \\
7+2=9 \\
9-9=0 \\
0 \times 0=0 \\
3 \times(-9)=-27 \\
6 \div(-3)=-2 \\
2+7=9 \\
(-4) \div(-4)=1 \\
(-1) \times 4=-4 \\
(-25) \div 5=-5 \\
72 \div 9=8 \\
54 \div 9=6 \\
9 \times 4=36 \\
72 \div 8=9 \\
42 \div 7=6 \\
(-8)+(-9)=-17 \\
(-2) \times(-5)=10 \\
2-(-1)=3 \\
0 \div 0=-1 \\
(-4)-3=-7 \\
(-30) \div(-6)=5 \\
8+3=11 \\
(-9)+7=-2 \\
(-4)-4=-8
\end{gathered}
$$

| $9 \times(-7)=-63$ | $9+0=9$ |
| :---: | :---: |
| $6+7=13$ | $36 \div 9=4$ |
| $4 \times(-2)=-8$ | $(-3)+1=-2$ |
| $0 \div 3=0$ | $(-3)-(-3)=0$ |
| $(-1) \times 3=-3$ | $(-8) \times 6=-48$ |
| $(-18) \div(-9)=2$ | $(-6)+(-7)=-13$ |
| $7+2=9$ | $(-6)+0=-6$ |
| $(-8)-(-5)=-3$ | $(-6)-2=-8$ |
| $(-2) \times 7=-14$ | $(-8)-(-7)=-1$ |
| $(-18) \div 3=-6$ | $5+(-3)=2$ |
| $(-3)+1=-2$ | $(-4)+(-9)=-13$ |
| $3 \times 3=9$ | $12-9=3$ |
| $(-7) \times 5=-35$ | $6-3=3$ |
| $(-7)-(-4)=-3$ | $(-4)+(-1)=-5$ |
| $(-40) \div 5=-8$ | $6+9=15$ |
| $(-9)+9=0$ | $3 \times(-4)=-12$ |
| $(-3) \times 1=-3$ | $9+(-3)=6$ |
| $4 \times 5=20$ | $0+2=2$ |
| $(-7)+2=-5$ | $9+(-4)=5$ |
| $(-35) \div(-7)=5$ | $9 \times 2=18$ |
| $0-7=-7$ | $(-6)-(-7)=1$ |
| $5 \times(-6)=-30$ | $(-9)+(-8)=-17$ |
| $(-49) \div 7=-7$ | $(-8)-(-8)=0$ |
| $2+5=7$ |  |

## Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

| $7-0=$ | $(-5)-(-3)=$ | $6 \times 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3)-6=$ | $5 \times 9=$ | $0-(-6)=$ |
| $(-16) \div 4=$ | $6 \times 0=$ | $(-6)+(-8)=$ |
| $(-5) \times(-1)=$ | $(-6) \times(-2)=$ | $(-9)+(-3)=$ |
| $(-8) \div(-2)=$ | $5 \times(-3)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $11-6=$ | $2 \times 0=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $2-7=$ | $(-1)-(-8)=$ | $(-8)+(-5)=$ |
| $9+6=$ | $10-9=$ | $(-6) \times 5=$ |
| $9 \times 8=$ | $(-8)-(-1)=$ | $13-9=$ |
| $(-13)-(-7)=$ | $(-3)+4=$ | $(-36) \div 6=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-2)+3)=$ | $(-12)=(-7)=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $0 \div 0=$ | $(-1)+(-4)=$ |
| $17-9=$ | $35 \div(-7)=$ | $6+(-7)=$ |
| $(-4)+(-7)=$ | $(-1)-5=$ | $1-4=$ |
| $4+(-2)=$ | $(-6)+(-7)=$ | $(-7) \times 9=$ |
| $24 \div 4=$ | $(-5)-(-7)=$ | $6+(-1)=$ |
| $(-8) \div 4=$ | $(-36) \div 9=$ | $(-9)+(-9)=$ |
| $7 \div 7=$ | $(-10) \div 5=$ | $21 \div(-3)=$ |
| $(-5)+(-7)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $2-2=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $13-7=$ | $(-8) \times(-2)=$ |
| $3 \div(-3)=$ | $(-9)+4=$ | $(-6) \times(-8)=$ |
| $(-1)+5=$ | $24 \div 4=$ | $0 \div 0=$ |
| $2-1=$ |  | $1+0=$ |
| $24 \div(-8)=$ | $(-7)+1=$ |  |

## Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{gathered}
7-0=7 \\
(-3)-6=-9 \\
(-16) \div 4=-4 \\
(-5) \times(-1)=5 \\
(-8) \div(-2)=4 \\
11-6=5 \\
2-7=-5 \\
9+6=15 \\
9 \times 8=72 \\
(-13)-(-7)=-6 \\
0 \div 0=-2 \\
(-72) \div 9=-8 \\
17-9=8 \\
(-4)+(-7)=-11 \\
4+(-2)=2 \\
24 \div 4=6 \\
(-8) \div 4=-2 \\
7 \div 7=1 \\
(-5)+(-7)=-12 \\
(-4) \div 1=-4 \\
3 \div(-3)=-1 \\
(-1)+5=4 \\
2-1=1 \\
24 \div(-8)=-3 \\
(-7)+1=-6
\end{gathered}
$$

$$
\begin{aligned}
& (-5)-(-3)=-2 \\
& 5 \times 9=45 \\
& 6 \times 0=0 \\
& (-6) \times(-2)=12 \\
& 5 \times(-3)=-15 \\
& 2 \times 0=0 \\
& (-21) \div(-7)=3 \\
& (-1)-(-8)=7 \\
& 10-9=1 \\
& (-8)-(-1)=-7 \\
& (-3)+4=1 \\
& 5 \times(-1)=-5 \\
& (-12)-(-8)=-4 \\
& 8 \times 0=0 \\
& (-2)+3=1 \\
& 0 \div 0=-5 \\
& 35 \div(-7)=-5 \\
& (-1)-5=-6 \\
& (-6)+(-7)=-13 \\
& (-5)-(-7)=2 \\
& (-36) \div 9=-4 \\
& (-10) \div 5=-2 \\
& (-12) \div(-3)=4 \\
& 13-7=6 \\
& (-9)+4=-5 \\
& 24 \div 4=6 \\
& 6 \times 9=54 \\
& 0-(-6)=6 \\
& (-6)+(-8)=-14 \\
& (-9)+(-3)=-12 \\
& (-15) \div(-5)=3 \\
& (-8)+(-5)=-13 \\
& (-6) \times 5=-30 \\
& 13-9=4 \\
& (-36) \div 6=-6 \\
& 3+(-7)=-4 \\
& (-9)-(-7)=-2 \\
& (-2) \times 0=0 \\
& (-1)+(-4)=-5 \\
& 6+(-7)=-1 \\
& 1-4=-3 \\
& (-7) \times 9=-63 \\
& 6+(-1)=5 \\
& (-9)+(-9)=-18 \\
& 21 \div(-3)=-7 \\
& 2-2=0 \\
& (-8) \times(-2)=16 \\
& (-6) \times(-8)=48 \\
& 0 \div 0=-5 \\
& 1+0=1
\end{aligned}
$$

## Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

| $(-3)-4=$ | $2 \times 7=$ | $4-3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $8+9=$ | $(-6) \div 6=$ | $(-7)+8=$ |
| $(-3)+6=$ | $(-30) \div(-5)=$ | $9 \times 9=$ |
| $6+(-8)=$ | $3+8=$ | $8 \times 8=$ |
| $7-2=$ | $13-7=$ | $6 \div(-6)=$ |
| $1 \times 3=$ | $(-7) \times(-3)=$ | $4 \times 2=$ |
| $7-(-2)=$ | $(-5) \times 1=$ | $(-7) \div(-7)=$ |
| $(-4)+(-3)=$ | $0-3=$ | $(-42) \div(-6)=$ |
| $(-2) \times 8=$ | $8 \times(-3)=$ | $1+3=$ |
| $6+4=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-90) \div 5=$ |
| $(-5)-1=$ | $(-6) \times(-2)=$ | $(-5)+(-4)=$ |
| $12-9=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $(-7)-(-2)=$ |
| $8-9=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-9) \times(-3)=$ |
| $1+(-7)=$ | $0 \times 2=$ | $7 \div(-7)=$ |
| $(-6) \times 7=$ | $6-1=$ | $3+1=$ |
| $(-1) \times(-3)=$ | $(-8)+8=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $30 \div 6=$ | $54 \div(-6)=$ | $6 \div 3=$ |
| $(-17)-(-9)=$ | $2+(-2)=$ | $8+7=$ |
| $6-0=$ | $7+5=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-2) \times 2=$ | $(-6)+5=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $0 \div 3=$ | $(-63) \div 9=$ | $5+(-4)=$ |
| $(-8)-(-4)=$ | $45 \div 5=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $1-2=$ | $2-7=$ | $2-5=$ |
| $4 \times(-1)=$ |  | $(-6)+(-1)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-3)-4=-7 & 2 \times 7=14 & 4-3=1 \\
8+9=17 & (-6) \div 6=-1 & (-7)+8=1 \\
(-3)+6=3 & (-30) \div(-5)=6 & 9 \times 9=81 \\
6+(-8)=-2 & 3+8=11 & 8 \times 8=64 \\
7-2=5 & 13-7=6 & 6 \div(-6)=-1 \\
1 \times 3=3 & 9 \times(-3)=-27 & 4 \times 2=8 \\
7-(-2)=9 & (-7) \times(-1)=7 & (-7) \div(-7)=1 \\
(-4)+(-3)=-7 & (-5) \times 1=-5 & (-42) \div(-6)=7 \\
(-2) \times 8=-16 & 0-3=-3 & 1+3=4 \\
6+4=10 & 8 \times(-3)=-24 & 1+7=8 \\
(-5)-1=-6 & (-24) \div 8=-3 & (-9)+6=-3 \\
12-9=3 & (-20) \div 5=-4 & (-5)+(-4)=-9 \\
8-9=-1 & (-6) \times(-2)=12 & (-7)-(-2)=-5 \\
1+(-7)=-6 & (-8) \div(-4)=2 & (-8)+7=-1 \\
(-6) \times 7=-42 & (-2) \div(-2)=1 & (-9) \times(-3)=27 \\
(-1) \times(-3)=3 & 0 \times 2=0 & 7 \div(-7)=-1 \\
30 \div 6=5 & 6-1=5 & 3+1=4 \\
(-17)-(-9)=-8 & (-8)+8=0 & (-20) \div(-4)=5 \\
6-0=6 & 54 \div(-6)=-9 & 6 \div 3=2 \\
(-2) \times 2=-4 & 2+(-2)=0 & 8+7=15 \\
0 \div 3=0 & 7+5=12 & (-8) \div 1=-8 \\
(-8)-(-4)=-4 & (-6)+5=-1 & (-6) \div(-2)=3 \\
1-2=-1 & (-63) \div 9=-7 & 5+(-4)=1 \\
4 \times(-1)=-4 & 45 \div 5=9 & (-16) \div(-4)=4 \\
(-6)+(-1)=-7 & 2-7=-5 & 2-5=-3
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

| $\begin{gathered} (-5) \times(-8)= \\ (-5) \div 1= \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 9+9= \\ & 0-7= \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 5 \times 2= \\ 9+(-4)= \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-28) \div(-4)=$ | $0 \div(-4)=$ | $(-15) \div 5=$ |
| $6-2=$ | $3 \times 7=$ | $32 \div(-4)=$ |
| $10-5=$ | $8+3=$ | $(-7) \times 9=$ |
| $0-3=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $(-11)-(-6)=$ |
| $(-5) \times 3=$ | $0 \times(-1)=$ | $(-4) \times 6=$ |
| $(-3)+7=$ | $(-8) \times(-4)=$ | $6 \times(-2)=$ |
| $4 \times(-8)=$ | $(-2)+2=$ | $(-28) \div 7=$ |
| $13-5=$ | $1-(-3)=$ | $3-7=$ |
| $(-8) \times(-4)=$ | $1-7=$ | $3+4=$ |
| $(-4)+6=$ | $(-2) \times 9=$ | $(-9)+2=$ |
| $(-1)+(-7)=$ | $(-3) \times 0=$ | $(-6)-(-7)=$ |
| $(-3)-(-9)=$ | $9 \times 2=$ | $(-7)+(-6)=$ |
| $(-10)-(-2)=$ | $5 \times 3=$ | $0+5=$ |
| $72 \div(-8)=$ | $(-18) \div(-3)=$ | $(-4) \times 7=$ |
| $7 \times 1=$ | $(-1)+8=$ | $7 \times(-8)=$ |
| $(-8)+1=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $9+5=$ |
| $(-5) \times 6=$ | $(-1) \times 6=$ | $6-0=$ |
| $(-2) \div(-1)=$ | $2 \div(-1)=$ | $(-12)-(-4)=$ |
| $5-8=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $9 \times 9=$ |
| $8 \div 4=$ | $8-3=$ | $(-12)-(-8)=$ |
| $(-1)+(-9)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $45 \div 5=$ |
| $(-2)+(-2)=$ | $(-9)+(-8)=$ | $(-8)+7=$ |
| $(-3)-(-7)=$ | $3 \div 1=$ | $(-10)-(-2)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-5) \times(-8)=40 & 9+9=18 & 5 \times 2=10 \\
(-5) \div 1=-5 & 0-7=-7 & 9+(-4)=5 \\
(-28) \div(-4)=7 & 0 \div(-4)=0 & (-15) \div 5=-3 \\
6-2=4 & 3 \times 7=21 & 32 \div(-4)=-8 \\
10-5=5 & 8+3=11 & (-7) \times 9=-63 \\
0-3=-3 & (-7) \times(-2)=14 & (-11)-(-6)=-5 \\
(-5) \times 3=-15 & 0 \times(-1)=0 & (-4) \times 6=-24 \\
(-3)+7=4 & (-8) \times(-4)=32 & 6 \times(-2)=-12 \\
4 \times(-8)=-32 & (-2)+2=0 & (-28) \div 7=-4 \\
13-5=8 & 1-(-3)=4 & 3-7=-4 \\
(-8) \times(-4)=32 & 1-7=-6 & 3+4=7 \\
(-4)+6=2 & (-2) \times 9=-18 & (-9)+2=-7 \\
(-1)+(-7)=-8 & (-3) \times 0=0 & (-6)-(-7)=1 \\
(-3)-(-9)=6 & 9 \times 2=18 & (-7)+(-6)=-13 \\
(-10)-(-2)=-8 & 5 \times 3=15 & 0+5=5 \\
72 \div(-8)=-9 & (-18) \div(-3)=6 & (-4) \times 7=-28 \\
7 \times 1=7 & (-1)+8=7 & 7 \times(-8)=-56 \\
(-8)+1=-7 & (-4) \div(-2)=2 & 9+5=14 \\
(-5) \times 6=-30 & (-1) \times 6=-6 & 6-0=6 \\
(-2) \div(-1)=2 & 2 \div(-1)=-2 & (-12)-(-4)=-8 \\
5-8=-3 & (-81) \div(-9)=9 & 9 \times 9=81 \\
8 \div 4=2 & 8-3=5 & (-12)-(-8)=-4 \\
(-1)+(-9)=-10 & (-40) \div(-5)=8 & 45 \div 5=9 \\
(-2)+(-2)=-4 & (-9)+(-8)=-17 & (-8)+7=-1 \\
(-3)-(-7)=4 & 3 \div 1=3 & (-10)-(-2)=-8
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

| $6-5=$ | $(-4)+3=$ | $2+(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-1)-(-8)=$ | $(-1)+7=$ | $3+9=$ |
| $(-11)-(-7)=$ | $56 \div 8=$ | $11-2=$ |
| $(-2) \times 9=$ | $8-8=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $6-6=$ | $(-9) \times(-5)=$ | $(-5)-1=$ |
| $(-6)-(-1)=$ | $0 \div 0=$ | $3 \times 9=$ |
| $4 \times(-9)=$ | $1-(-6)=$ | $(-4)+(-2)=$ |
| $(-9)-(-2)=$ | $9+3=$ | $(-5)-4=$ |
| $4 \times 4=$ | $(-6) \times 5=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-9) \times(-3)=$ | $(-5)+(-4)=$ | $0+2=$ |
| $1 \times(-5)=$ | $(-4) \times(-1)=$ | $2 \times 3=$ |
| $3+(-1)=$ | $(-3)+2=$ | $9 \times(-6)=$ |
| $1 \times 6=$ | $(-56) \div 8=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $16 \div(-4)=$ | $3 \div 3=$ | $8+(-2)=$ |
| $8 \times(-3)=$ | $(-7)+0=$ | $54 \div 9=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $8-6=$ | $(-3)-(-8)=$ |
| $3-(-6)=$ | $10 \div(-2)=$ | $(-30) \div 6=$ |
| $7 \times(-3)=$ | $4 \times 1=$ | $7+(-4)=$ |
| $30 \div 6=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $(-9)+4=$ |
| $36 \div(-6)=$ | $25 \div(-5)=$ | $(-8) \times(-5)=$ |
| $(-7)-(-4)=$ | $5+0=$ | $(-1) \times(-2)=$ |
| $48 \div 8=$ | $7-0=$ | $6+6=$ |
| $(-28) \div 4=$ | $(-3)+(-7)=$ | $28 \div(-4)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $6+6=$ | $24 \div 8=$ |
| $(-32) \div 4=$ | $(-14) \div 7=$ | $(-2)-6=$ |

## Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
6-5=1 & (-4)+3=-1 & 2+(-1)=1 \\
(-1)-(-8)=7 & (-1)+7=6 & 3+9=12 \\
(-11)-(-7)=-4 & 56 \div 8=7 & 11-2=9 \\
(-2) \times 9=-18 & 8-8=0 & (-12) \div(-2)=6 \\
6-6=0 & (-9) \times(-5)=45 & (-5)-1=-6 \\
(-6)-(-1)=-5 & 0 \div 0=0 & 3 \times 9=27 \\
4 \times(-9)=-36 & 1-(-6)=7 & (-4)+(-2)=-6 \\
(-9)-(-2)=-7 & 9+3=12 & (-5)-4=-9 \\
4 \times 4=16 & (-6) \times 5=-30 & 0 \div 0=5 \\
(-9) \times(-3)=27 & (-5)+(-4)=-9 & 0+2=2 \\
1 \times(-5)=-5 & (-4) \times(-1)=4 & 2 \times 3=6 \\
3+(-1)=2 & (-3)+2=-1 & 9 \times(-6)=-54 \\
1 \times 6=6 & (-56) \div 8=-7 & (-81) \div 9=-9 \\
16 \div(-4)=-4 & 3 \div 3=1 & 8+(-2)=6 \\
8 \times(-3)=-24 & (-7)+0=-7 & 54 \div 9=6 \\
(-12) \div(-3)=4 & 8-6=2 & (-3)-(-8)=5 \\
3-(-6)=9 & 10 \div(-2)=-5 & (-30) \div 6=-5 \\
7 \times(-3)=-21 & 4 \times 1=4 & 7+(-4)=3 \\
30 \div 6=5 & (-27) \div(-9)=3 & (-9)+4=-5 \\
36 \div(-6)=-6 & 25 \div(-5)=-5 & (-8) \times(-5)=40 \\
(-7)-(-4)=-3 & 5+0=5 & (-1) \times(-2)=2 \\
48 \div 8=6 & 7-0=7 & 6+6=12 \\
(-28) \div 4=-7 & (-3)+(-7)=-10 & 28 \div(-4)=-7 \\
20 \div(-4)=-5 & 6+6=12 & 24 \div 8=3 \\
(-32) \div 4=-8 & (-14) \div 7=-2 & (-2)-6=-8
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

| $8+(-1)=$ | $1-4=$ | $(-7)-(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \div 0=$ | $3+8=$ | $24 \div(-4)=$ |
| $(-2) \times(-8)=$ | $(-7) \times 0=$ | $6-6=$ |
| $7+(-5)=$ | $(-8)+8=$ | $(-3)-3=$ |
| $0+7=$ | $(-7) \times(-6)=$ | $5+(-9)=$ |
| $(-6)+(-2)=$ | $(-4)-0=$ | $(-6)+9=$ |
| $3-9=$ | $(-18) \div 2=$ | $6 \div 6=$ |
| $1+(-6)=$ | $(-8)-0=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-1)-(-1)=$ | $0 \div(-6)=$ | $(-4) \times(-9)=$ |
| $(-8) \times 1=$ | $2+5=$ | $(-1) \times 0=$ |
| $63 \div(-9)=$ | $8+0=$ | $0-0=$ |
| $11-4=$ | $(-9)+4=$ | $3+(-1)=$ |
| $9-6=$ | $2 \times 1=$ | $63 \div(-7)=$ |
| $(-2) \times 1=$ | $1 \times 1=$ | $28 \div(-4)=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-6)-0=$ | $(-4) \times(-4)=$ |
| $(-6)-(-4)=$ | $(-63) \div(-9)=$ | $(-6)+(-7)=$ |
| $5-(-4)=$ | $(-3)+(-3)=$ | $13-7=$ |
| $7+6=$ | $(-7) \times(-6)=$ | $(-5) \times(-8)=$ |
| $(-8) \times 6=$ | $(-16)-(-9)=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-2)+1=$ | $(-6)+5=$ | $9 \times(-5)=$ |
| $(-4)-(-5)=$ | $0 \div 3=$ | $(-6) \times(-9)=$ |
| $42 \div 6=$ | $1+8=$ | $0 \div 0=$ |
| $0-(-4)=$ | $(-6) \div 1=$ | $(-3)-(-6)=$ |
| $(-9)+0=$ | $(-6)+3=$ | $8 \times 2=$ |
| $(-5)+2=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $0 \div(-3)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{gathered}
8+(-1)=7 \\
0 \div 0=5 \\
(-2) \times(-8)=16 \\
7+(-5)=2 \\
0+7=7 \\
(-6)+(-2)=-8 \\
3-9=-6 \\
1+(-6)=-5 \\
(-1)-(-1)=0 \\
(-8) \times 1=-8 \\
63 \div(-9)=-7 \\
11-4=7 \\
9-6=3 \\
(-2) \times 1=-2 \\
(-27) \div 3=-9 \\
(-6)-(-4)=-2 \\
5-(-4)=9 \\
7+6=13 \\
(-8) \times 6=-48 \\
(-2)+1=-1 \\
(-4)-(-5)=1 \\
42 \div 6=7 \\
0-(-4)=4 \\
(-9)+0=-9 \\
(-5)+2=-3
\end{gathered}
$$

| $1-4=-3$ | $(-7)-(-1)=-6$ |
| :---: | :---: |
| $3+8=11$ | $24 \div(-4)=-6$ |
| $(-7) \times 0=0$ | $6-6=0$ |
| $(-8)+8=0$ | $(-3)-3=-6$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $5+(-9)=-4$ |
| $(-4)-0=-4$ | $(-6)+9=3$ |
| $(-18) \div 2=-9$ | $6 \div 6=1$ |
| $(-8)-0=-8$ | $(-16) \div(-8)=2$ |
| $0 \div(-6)=0$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $2+5=7$ | $(-1) \times 0=0$ |
| $8+0=8$ | $0-0=0$ |
| $(-9)+4=-5$ | $3+(-1)=2$ |
| $2 \times 1=2$ | $(-4) \times(-7)=-9$ |
| $1 \times 1=1$ | $(-6)+(-7)=-13$ |
| $(-6)-0=-6$ | $13-7=6$ |
| $(-63) \div(-9)=7$ | $(-5) \times(-8)=40$ |
| $(-3)+(-3)=-6$ | $(-8) \div(-8)=1$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $9 \times(-5)=-45$ |
| $(-16)-(-9)=-7$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $(-6)+5=-1$ | $0 \div 0=8$ |
| $0 \div 3=0$ | $(-3)-(-6)=3$ |
| $1+8=9$ | $8 \times 2=16$ |
| $(-6) \div 1=-6$ | $0 \div(-3)=0$ |
| $(-6)+3=-3$ | $(-7) \times(-2)=14$ |

## Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

| $(-1) \times 5=$ | $(-8) \times(-6)=$ | $5 \times 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $4 \div 4=$ | $14-6=$ | $(-3)-(-3)=$ |
| $(-12)-(-5)=$ | $(-2) \times(-2)=$ | $7 \times(-8)=$ |
| $4+(-3)=$ | $(-1)-6=$ | $3 \times(-7)=$ |
| $0 \div 8=$ | $3+9=$ | $(-3)-0=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $5-(-2)=$ | $(-6)+8=$ |
| $(-17)-(-9)=$ | $5 \times 0=$ | $2 \div 2=$ |
| $0+1=$ | $(-7)-(-4)=$ | $7 \times 9=$ |
| $14-9=$ | $3+5=$ | $(-7) \times(-1)=$ |
| $8 \div(-8)=$ | $(-4) \div 1=$ | $5-4=$ |
| $5 \times 0=$ | $(-30) \div 5=$ | $1 \times 2=$ |
| $(-1)-8=$ | $35 \div 7=$ | $(-1)-6=$ |
| $(-9)-(-8)=$ | $8+7=$ | $(-7)-(-6)=$ |
| $7+6=$ | $(-4)+(-1)=$ | $16-9=$ |
| $(-5) \times 6=$ | $12-6=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $24 \div 4=$ | $7 \times 2=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $14-7=$ | $0 \div(-1)=$ | $9 \div(-1)=$ |
| $(-3)+(-7)=$ | $5 \div 1=$ | $8 \times 5=$ |
| $(-7)-(-6)=$ | $(-16) \div 2=$ | $(-2)+(-8)=$ |
| $(-49) \div(-7)=$ | $(-5) \times(-8)=$ | $0 \div 0=$ |
| $8 \times(-2)=$ | $(-4)+4=$ | $(-8) \times(-4)=$ |
| $10-2=$ | $1-(-4)=$ | $(-9) \times(-8)=$ |
| $28 \div 7=$ | $0 \times(-6)=$ | $5 \times 9=$ |
| $40 \div(-8)=$ | $9 \times(-5)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $6 \times(-6)=$ | $6 \times 4=$ | $4-3=$ |

## Nombres Entiers Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{aligned}
& (-1) \times 5=-5 \\
& 4 \div 4=1 \\
& (-12)-(-5)=-7 \\
& 4+(-3)=1 \\
& 0 \div 8=0 \\
& (-30) \div(-6)=5 \\
& (-17)-(-9)=-8 \\
& 0+1=1 \\
& 14-9=5 \\
& 8 \div(-8)=-1 \\
& 5 \times 0=0 \\
& (-1)-8=-9 \\
& (-9)-(-8)=-1 \\
& 7+6=13 \\
& (-5) \times 6=-30 \\
& 24 \div 4=6 \\
& 14-7=7 \\
& (-3)+(-7)=-10 \\
& (-7)-(-6)=-1 \\
& (-49) \div(-7)=7 \\
& 8 \times(-2)=-16 \\
& 10-2=8 \\
& 28 \div 7=4 \\
& 40 \div(-8)=-5 \\
& 6 \times(-6)=-36 \\
& (-8) \times(-6)=48 \\
& 14-6=8 \\
& (-2) \times(-2)=4 \\
& (-1)-6=-7 \\
& 3+9=12 \\
& 5-(-2)=7 \\
& 5 \times 0=0 \\
& (-7)-(-4)=-3 \\
& 3+5=8 \\
& (-4) \div 1=-4 \\
& (-30) \div 5=-6 \\
& 35 \div 7=5 \\
& 8+7=15 \\
& (-4)+(-1)=-5 \\
& 12-6=6 \\
& 7 \times 2=14 \\
& 0 \div(-1)=0 \\
& 5 \div 1=5 \\
& (-16) \div 2=-8 \\
& (-5) \times(-8)=40 \\
& (-4)+4=0 \\
& 1-(-4)=5 \\
& 0 \times(-6)=0 \\
& 9 \times(-5)=-45 \\
& 6 \times 4=24 \\
& 5 \times 4=20 \\
& (-3)-(-3)=0 \\
& 7 \times(-8)=-56 \\
& 3 \times(-7)=-21 \\
& (-3)-0=-3 \\
& (-6)+8=2 \\
& 2 \div 2=1 \\
& 7 \times 9=63 \\
& (-7) \times(-1)=7 \\
& 5-4=1 \\
& 1 \times 2=2 \\
& (-1)-6=-7 \\
& (-7)-(-6)=-1 \\
& 16-9=7 \\
& 63 \div(-9)=-7 \\
& (-45) \div 9=-5 \\
& 9 \div(-1)=-9 \\
& 8 \times 5=40 \\
& (-2)+(-8)=-10 \\
& 0 \div 0=-9 \\
& (-8) \times(-4)=32 \\
& (-9) \times(-8)=72 \\
& 5 \times 9=45 \\
& (-15) \div(-5)=3 \\
& 4-3=1
\end{aligned}
$$

## Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

| $2+2=$ | $3-(-6)=$ | $(-21) \div 7=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 2=$ | $(-4) \times 9=$ | $5+9=$ |
| $8-3=$ | $4+8=$ | $(-3)-6=$ |
| $5 \times 2=$ | $32 \div 4=$ | $8 \times(-7)=$ |
| $(-2)+6=$ | $6 \div(-2)=$ | $(-3)+8=$ |
| $(-8)+5=$ | $5-4=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $16 \div(-2)=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-6)+(-8)=$ |
| $5 \times(-4)=$ | $3 \times 4=$ | $(-4) \times 0=$ |
| $2+(-2)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-13)-(-4)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-4)+5=$ | $5-(-4)=$ |
| $5-(-4)=$ | $7-6=(-4)=$ | $8 \times 5=$ |
| $9 \times 4=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-6) \times 1=$ |
| $9 \div 1=$ | $(-1) \times 8=$ | $(-3) \times(-8)=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $3 \div(-3)=$ | $3 \div 3=$ |
| $0-1=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $4 \div(-2)=$ | $(-6) \times(-9)=$ | $8 \div(-1)=$ |
| $11-8=$ | $(-8) \times 1=$ | $(-6) \div 1=$ |
| $2 \times 0=$ | $(-6)+0=$ | $21 \div(-3)=$ |
| $(-4) \times(-5)=$ | $(-6)-1=$ | $1-8=$ |
| $7-7=$ | $0+(-3)=$ | $(-1) \times(-8)=$ |
| $(-3) \times 3=$ | $5 \times 4=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $(-6) \times(-2)=$ | $6 \div(-3)=$ | $(-6)-(-3)=$ |
| $(-4) \times(-1)=$ | $(-13)-(-6)=$ | $(-4) \div 1=$ |
| $16 \div(-8)=$ |  |  |

## Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
2+2=4 & 3-(-6)=9 & (-21) \div 7=-3 \\
6 \times 2=12 & (-4) \times 9=-36 & 5+9=14 \\
8-3=5 & 4+8=12 & (-3)-6=-9 \\
5 \times 2=10 & 32 \div 4=8 & 8 \times(-7)=-56 \\
(-2)+6=4 & 6 \div(-2)=-3 & (-3)+8=5 \\
(-8)+5=-3 & 5-4=1 & (-14) \div(-2)=7 \\
16 \div(-2)=-8 & (-5) \div 5=-1 & (-6)+(-8)=-14 \\
5 \times(-4)=-20 & 3 \times 4=12 & (-4) \times 0=0 \\
2+(-2)=0 & (-81) \div(-9)=9 & (-13)-(-4)=-9 \\
0 \div 0=-2 & (-4)+5=1 & 5-(-4)=9 \\
5-(-4)=9 & 0 \div(-4)=0 & 8 \times 5=40 \\
9 \times 4=36 & 7-6=1 & (-3) \times 1=-3 \\
9 \div 1=9 & (-3) \div 1=-3 & (-6) \times(-1)=6 \\
(-42) \div 6=-7 & 2-(-7)=9 & (-3) \times(-8)=24 \\
0-1=-1 & (-1) \times 8=-8 & 3 \div 3=1 \\
4 \div(-2)=-2 & 3 \div(-3)=-1 & 7+1=8 \\
11-8=3 & (-3) \div(-3)=1 & 16 \div(-4)=-4 \\
2 \times 0=0 & (-6) \times(-9)=54 & 8 \div(-1)=-8 \\
(-4) \times(-5)=20 & (-8) \times 1=-8 & (-6) \div 1=-6 \\
7-7=0 & (-6)+0=-6 & 21 \div(-3)=-7 \\
(-3) \times 3=-9 & (-6)-1=-7 & 1-8=-7 \\
(-6) \times(-2)=12 & 0+(-3)=-3 & (-1) \times(-8)=8 \\
(-4) \times(-1)=4 & 5 \times 4=20 & 63 \div(-9)=-7 \\
16 \div(-8)=-2 & 6 \div(-3)=-2 & (-6)-(-3)=-3 \\
(-63) \div(-9)=7 & (-13)-(-6)=-7 & (-4) \div 1=-4 \\
\hline 1) & & (-1)
\end{array}
$$

