## Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

| $(-12) \div 6=$ | $12 \div 6=$ | $(-8) \div 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3)-(-4)=$ | $6 \times 9=$ | $8+5=$ |
| $(-8) \times 4=$ | $(-10)-(-4)=$ | $(-3)+(-5)=$ |
| $(-8) \times 9=$ | $5 \div 1=$ | $(-9) \times 7=$ |
| $81 \div 9=$ | $12 \div 6=$ | $(-8)+(-3)=$ |
| $(-5)+7=$ | $(-2) \times(-3)=$ | $(-5)-(-4)=$ |
| $(-4) \times 4=$ | $3+(-9)=$ | $32 \div(-8)=$ |
| $2+(-2)=$ | $(-36) \div(-9)=$ | $0-(-6)=$ |
| $9 \times(-6)=$ | $(-10) \div(-2)=$ | $8 \times 8=$ |
| $(-28) \div 7=$ | $(-7)+(-1)=$ | $0 \div 6=$ |
| $(-8) \times(-1)=$ | $(-6)+5=$ | $9+6=$ |
| $9 \div(-3)=$ | $(-6) \times(-5)=$ | $(-3)+5=$ |
| $35 \div 7=$ | $(-7)+(-6)=$ | $(-2) \times(-2)=$ |
| $(-4) \div(-4)=$ | $0 \div 9=$ | $(-2)+(-1)=$ |
| $(-1) \times(-6)=$ | $(-1) \times(-6)=$ | $(-54) \div 6=$ |

$(-1) \times(-6)=$
$(-1) \times(-6)=$
$(-54) \div 6=$

## Nombres Entiers Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

| $(-12) \div 6=-2$ | $12 \div 6=2$ | $(-8) \div 4=-2$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3)-(-4)=1$ | $6 \times 9=54$ | $8+5=13$ |
| $(-8) \times 4=-32$ | $(-10)-(-4)=-6$ | $(-3)+(-5)=-8$ |
| $(-8) \times 9=-72$ | $5 \div 1=5$ | $(-9) \times 7=-63$ |
| $81 \div 9=9$ | $12 \div 6=2$ | $(-8)+(-3)=-11$ |
| $(-5)+7=2$ | $(-2) \times(-3)=6$ | $(-5)-(-4)=-1$ |
| $(-4) \times 4=-16$ | $3+(-9)=-6$ | $32 \div(-8)=-4$ |
| $2+(-2)=0$ | $(-36) \div(-9)=4$ | $0-(-6)=6$ |
| $9 \times(-6)=-54$ | $(-10) \div(-2)=5$ | $8 \times 8=64$ |
| $(-28) \div 7=-4$ | $(-7)+(-1)=-8$ | $0 \div 6=0$ |
| $(-8) \times(-1)=8$ | $(-6)+5=-1$ | $9+6=15$ |
| $9 \div(-3)=-3$ | $(-6) \times(-5)=30$ | $(-3)+5=2$ |
| $35 \div 7=5$ | $(-7)+(-6)=-13$ | $(-2) \times(-2)=4$ |
| $(-4) \div(-4)=1$ | $0 \div 9=0$ | $(-2)+(-1)=-3$ |
| $(-1) \times(-6)=6$ | $(-1) \times(-6)=6$ | $(-54) \div 6=-9$ |

$(-1) \times(-6)=6$
$(-1) \times(-6)=6$
$(-54) \div 6=-9$

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{aligned}
& (-9) \times(-4)= \\
& (-1)+(-3)= \\
& (-10)-(-6)= \\
& 7-5= \\
& (-5) \times 3= \\
& (-48) \div(-8)= \\
& (-4)-4= \\
& 8+(-3)= \\
& (-2)+0= \\
& (-5) \times 5= \\
& (-6)+(-5)= \\
& (-6) \div(-2)= \\
& (-35) \div(-7)= \\
& 3+(-9)= \\
& (-6)+3= \\
& (-6)-(-4)= \\
& 0 \div 0= \\
& (-8)+9= \\
& (-1)+4= \\
& (-7) \div 7= \\
& (-16) \div 2= \\
& (-36) \div 4= \\
& 5+2= \\
& 3 \times 6= \\
& 3+7= \\
& (-4)-(-2)= \\
& (-2)+(-9)= \\
& 16 \div 8= \\
& 7-8= \\
& 4-(-3)= \\
& (-5) \times 5= \\
& 9+0= \\
& 18 \div(-6)= \\
& (-7)+(-5)= \\
& 1 \times 8= \\
& 7 \times(-5)= \\
& 0+(-4)= \\
& (-1)+(-1)= \\
& (-3)-5= \\
& 9 \times 6= \\
& (-3)-5=
\end{aligned}
$$

## Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-9) \times(-4)=36 & (-1)+(-3)=-4 & (-10)-(-6)=-4 \\
7-5=2 & (-5) \times 3=-15 & (-48) \div(-8)=6 \\
9+3=12 & (-4)-4=-8 & 8+(-3)=5 \\
0+(-2)=-2 & 0 \div(-6)=0 & (-2)+0=-2 \\
(-5) \times 5=-25 & (-6)+(-5)=-11 & (-6) \div(-2)=3 \\
(-35) \div(-7)=5 & 3+(-9)=-6 & (-6)+3=-3 \\
0-4=-4 & (-6)-(-4)=-2 & 0 \div 0=-2 \\
(-8)+9=1 & (-36) \div 4=-9 & (-7) \div 7=-1 \\
(-16) \div 2=-8 & 3+7=10 & (-4)-(-2)=-2 \\
3 \times 6=18 & (-5) \times 5=-25 & 7-8=-1 \\
(-2)+(-9)=-11 & (-7)+(-5)=-12 & 9+0=9 \\
4-(-3)=7 & 0+(-4)=-4 & (-1)+(-1)=-2 \\
18 \div(-6)=-3 & (-3)-5=-8 & 9 \times 6=54
\end{array}
$$

Effectuez chaque opération.

| $4+(-9)=$ | $4-1=$ | $16-8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3-7=$ | $(-3) \times 3=$ | $1-(-7)=$ |
| $(-16)-(-9)=$ | $0 \times(-4)=$ | $8+0=$ |
| $(-4) \times(-4)=$ | $15-9=$ | $0 \times(-1)=$ |
| $(-7)+9=$ | $(-9)+(-5)=$ | $(-7) \times(-8)=$ |
| $6-3=$ | $4+(-4)=$ | $(-1)-4=$ |
| $(-7)+(-6)=$ | $(-45) \div 9=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $14-8=$ |
| $(-1) \times(-5)=$ | $8-8=$ | $(-5)-3=$ |
| $0 \div 9=$ | $10-8=$ | $5 \times 9=$ |
| $7 \times 3=$ | $(-2)-1=$ | $1-(-4)=$ |
| $6-9=$ | $2 \times 1=$ | $(-3) \div 1=$ |
| $(-2) \div(-1)=$ | $32 \div 4=$ | $4+(-8)=$ |
| $3-(-3)=$ | $5 \div 5=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $(-7)-(-2)=$ | $10-8=$ | $(-6) \times(-9)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
4+(-9)=-5 & 4-1=3 & 16-8=8 \\
3-7=-4 & (-3) \times 3=-9 & 1-(-7)=8 \\
(-16)-(-9)=-7 & 0 \times(-4)=0 & 8+0=8 \\
(-4) \times(-4)=16 & 15-9=6 & 0 \times(-1)=0 \\
(-7)+9=2 & (-9)+(-5)=-14 & (-7) \times(-8)=56 \\
6-3=3 & 4+(-4)=0 & (-1)-4=-5 \\
(-7)+(-6)=-13 & (-45) \div 9=-5 & 0 \div 0=5 \\
(-10) \div 2=-5 & (-18) \div(-9)=2 & (-5)-3=-8 \\
(-1) \times(-5)=5 & 8-8=0 & 5 \times 9=45 \\
0 \div 9=0 & (-2)-10-8=2 & 1-(-4)=5 \\
7 \times 3=21 & 2 \times 1=2 & (-3) \div 1=-3 \\
6-9=-3 & 32 \div 4=8 & 4+(-8)=-4 \\
(-2) \div(-1)=2 & 5 \div 5=1 & (-45) \div 9=-5 \\
3-(-3)=6 & 10-8=2 & (-6) \times(-9)=54
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

| $(-11)-(-8)=$ | $(-12)-(-9)=$ | $(-28) \div 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \div 0=$ | $36 \div 9=$ | $(-2)+(-4)=$ |
| $(-5)-(-7)=$ | $(-1)+(-4)=$ | $(-9) \times 6=$ |
| $13-7=$ | $6+1=$ | $(-7) \times(-5)=$ |
| $3+1=$ | $(-8)+8=$ | $8 \times 2=$ |
| $2-7=$ | $(-3)-(-7)=$ | $6 \times 6=$ |
| $(-2) \times 6=$ | $(-1) \times(-5)=$ | $(-5)-(-4)=$ |
| $(-7)-2=$ | $5-5=$ | $(-40) \div 8=$ |
| $0 \times(-5)=$ | $3 \times(-1)=$ | $(-1)-(-2)=$ |
| $(-2)-3=$ | $4+(-5)=$ | $5+4=$ |
| $0+6=$ | $(-1) \times 1=$ | $(-15) \div 3=$ |
| $(-7)+(-8)=$ | $(-13)-(-7)=$ | $(-2) \times(-6)=$ |
| $36 \div(-6)=$ | $9 \times 7=$ | $0 \times 3=$ |
| $8 \times(-2)=$ | $(-1)-(-9)=$ | $5 \times(-4)=$ |
| $(-4) \times(-4)=$ | $1-6=$ | $(-3)+7=$ |

## Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-11)-(-8)=-3 & (-12)-(-9)=-3 & (-28) \div 4=-7 \\
0 \div 0=0 & 36 \div 9=4 & (-2)+(-4)=-6 \\
(-5)-(-7)=2 & (-1)+(-4)=-5 & (-9) \times 6=-54 \\
13-7=6 & 6+1=7 & (-7) \times(-5)=35 \\
3+1=4 & (-8)+8=0 & 8 \times 2=16 \\
2-7=-5 & (-3)-(-7)=4 & 6 \times 6=36 \\
(-2) \times 6=-12 & (-1) \times(-5)=5 & (-5)-(-4)=-1 \\
(-7)-2=-9 & 3 \times(-1)=-3 & (-1)-(-2)=1 \\
0 \times(-5)=0 & (-1) \times 1=-1 & 5+4=9 \\
(-2)-3=-5 & (-13)-(-7)=-6 & (-15) \div 3=-5 \\
0+6=6 & 9 \times 7=63 & (-1)-(-9)=8 \\
(-7)+(-8)=-15 & 1-6=-5 & 5 \times(-4)=-20 \\
36 \div(-6)=-6 & (-4)=0 \times 3=0 \\
8 \times(-2)=-16 & (-4) \times(-4)=16 & (-3)+7=4
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
1-7= & 1 \times 0= & (-1)+(-2)= \\
(-4) \times 9= & 5-1= & 72 \div(-8)= \\
8-6= & (-1)+(-3)= & 10-9= \\
(-9)+5= & (-24) \div 4= & 6-1= \\
36 \div 9= & (-3)-2= & 0 \times 1= \\
8 \times 8= & 1-7= & (-7)-(-8)= \\
6 \div 3= & 8+(-2)= & 0+0= \\
(-4) \times 1= & (-16) \div(-8)= & 3 \div 1= \\
(-4)+(-7)= & 10-8= & (-4) \times 2= \\
2-8= & 11-4= & (-2) \div 1= \\
(-7)+0= & (-9)-(-5)= & (-63) \div(-7)= \\
0 \times(-5)= & 0-0= & (-5)-(-3)=
\end{array}
$$

## Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
1-7=-6 & 1 \times 0=0 & (-1)+(-2)=-3 \\
(-4) \times 9=-36 & 5-1=4 & 72 \div(-8)=-9 \\
8-6=2 & (-1)+(-3)=-4 & 10-9=1 \\
(-9)+5=-4 & (-24) \div 4=-6 & 6-1=5 \\
36 \div 9=4 & 6 \times(-5)=-30 & 0 \times 1=0 \\
8 \times 8=64 & (-3)-2=-5 & (-7)-(-8)=1 \\
6 \div 3=2 & 8+(-2)=6 & 0+0=0 \\
(-4) \times 1=-4 & 8+7=15 & 6 \div(-3)=0 \\
(-4)+(-7)=-11 & (-16) \div(-8)=2 & (-4) \times 2=-8 \\
2-8=-6 & 10-8=2 & (-2) \div 1=-2 \\
(-7)+0=-7 & 11-4=7 & 14 \div 7=2 \\
0 \times(-5)=0 & (-9)-(-5)=-4 & (-63) \div(-7)=9 \\
(-4) \times 2=-8 & 0-0=0 & (-5)-(-3)=-2
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

| $8-2=$ | $(-1)-(-8)=$ | $(-45) \div(-5)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $12 \div 2=$ | $(-4)+(-7)=$ | $(-30) \div(-5)=$ |
| $8 \div(-2)=$ | $(-8)+(-5)=$ | $(-4)-5=$ |
| $3 \times(-3)=$ | $1-9=$ | $(-4)+9=$ |
| $(-1) \times 1=$ | $7-2=$ | $(-6) \div 1=$ |
| $1 \times 0=$ | $(-11)-(-3)=$ | $(-7)-0=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-27) \div 9=$ | $0+7=$ |
| $7-0=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $21 \div 7=$ |
| $(-7)-(-6)=$ | $(-4)-(-5)=$ | $(-8)-1=$ |
| $(-7) \times 0=$ | $(-7)-(-8)=$ | $9+(-2)=$ |
| $(-3)+4=$ | $(-1) \times 5=$ | $0+6=$ |
| $(-3) \times 6=$ | $(-18) \div(-2)=$ | $(-3)+(-8)=$ |
| $0 \div 4=$ | $0 \times 4=$ | $6-0=$ |
| $(-2) \div(-2)=$ | $(-7)+(-8)=$ | $(-7) \times 1=$ |
| $(-10)-(-7)=$ | $40 \div(-5)=$ | $7-(-2)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
8-2=6 & (-1)-(-8)=7 & (-45) \div(-5)=9 \\
12 \div 2=6 & (-4)+(-7)=-11 & (-30) \div(-5)=6 \\
8 \div(-2)=-4 & (-8)+(-5)=-13 & (-4)-5=-9 \\
3 \times(-3)=-9 & 1-9=-8 & (-4)+9=5 \\
(-1) \times 1=-1 & 7-2=5 & (-6) \div 1=-6 \\
1 \times 0=0 & (-11)-(-3)=-8 & (-7)-0=-7 \\
0 \div 0=-7 & (-27) \div 9=-3 & 0+7=7 \\
7-0=7 & (-4)-(-5)=1 & (-8)-1=-7)=4 \\
(-7)-(-6)=-1 & (-1) \times 5=-5 & 9+(-2)=7 \\
(-7) \times 0=0 & (-18) \div(-2)=9 & (-3)+(-8)=-11 \\
(-3)+4=1 & 0 \times 4=0 & 6-0=6 \\
(-3) \times 6=-18 & (-7)+(-8)=-15 & (-7) \times 1=-7 \\
0 \div 4=0 & 40 \div(-5)=-8 & 7-(-2)=9
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

| $(-3)+(-4)=$ | $(-2)+0=$ | $(-5)+4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-9)-(-2)=$ | $1+(-1)=$ | $(-3) \times(-7)=$ |
| $(-1) \times 9=$ | $5-7=$ | $3 \times(-7)=$ |
| $5 \times 3=$ | $12-8=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-5)+(-5)=$ | $0-(-1)=$ | $6 \times 9=$ |
| $8 \times 6=$ | $(-11)-(-6)=$ | $5+(-8)=$ |
| $6-0=$ | $9+8=$ | $(-2) \times 1=$ |
| $25 \div(-5)=$ | $(-8) \times(-3)=$ | $(-1) \times(-7)=$ |
| $5 \times 1=$ | $40 \div 5=$ | $(-8)+7=$ |
| $(-5)+(-3)=$ | $2-(-6)=$ | $4-6=$ |
| $(-3) \times 6=$ | $36 \div(-9)=$ | $(-10) \div(-2)=$ |
| $0 \div 7=$ | $1+(-7)=$ | $16 \div 4=$ |
| $24 \div 4=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-5)+(-4)=$ | $3 \times(-6)=$ | $12 \div(-4)=$ |
| $8 \times(-7)=$ | $(-6)-0=$ | $9 \times(-9)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-3)+(-4)=-7 & (-2)+0=-2 & (-5)+4=-1 \\
(-9)-(-2)=-7 & 1+(-1)=0 & (-3) \times(-7)=21 \\
(-1) \times 9=-9 & 5-7=-2 & 3 \times(-7)=-21 \\
5 \times 3=15 & 12-8=4 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-5)+(-5)=-10 & 0-(-1)=1 & 6 \times 9=54 \\
8 \times 6=48 & (-11)-(-6)=-5 & 5+(-8)=-3 \\
6-0=6 & (-8) \times(-3)=24 & (-1) \times(-7)=7 \\
25 \div(-5)=-5 & 40 \div 5=8 & (-8)+7=-1 \\
5 \times 1=5 & 2-(-6)=8 & 4-6=-2 \\
(-5)+(-3)=-8 & 36 \div(-9)=-4 & (-10) \div(-2)=5 \\
(-3) \times 6=-18 & (-7) \times(-2)=14 & (-28) \div(-7)=4 \\
0 \div 7=0 & 3 \times(-6)=-18 & 12 \div(-4)=-3 \\
24 \div 4=6 & (-6)-0=-6 & 9 \times(-9)=-81
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

| $7 \times 3=$ | $(-24) \div(-8)=$ | $4+0=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-6)+(-8)=$ | $5 \times 9=$ | $(-1)-(-8)=$ |
| $(-9)-(-1)=$ | $(-9)-(-2)=$ | $(-9)+(-4)=$ |
| $8 \times(-3)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $9+(-5)=$ |
| $1 \times(-9)=$ | $14 \div(-2)=$ | $4-0=$ |
| $4 \div(-4)=$ | $7 \div(-1)=$ | $(-40) \div 5=$ |
| $(-18) \div(-2)=$ | $(-1) \times(-7)=$ | $(-6) \times(-3)=$ |
| $(-3) \times(-7)=$ | $(-18) \div(-6)=$ | $5 \times(-6)=$ |
| $0 \times 8=$ | $5 \times(-5)=$ | $3-(-4)=$ |
| $9+9=$ | $8+5=$ | $(-24) \div(-8)=$ |
| $(-12)-(-3)=$ | $(-2)+4=$ | $(-35) \div(-5)=$ |
| $(-18) \div 9=$ | $(-4)-0=$ | $32 \div 8=$ |
| $7+(-2)=$ | $(-3) \times(-3)=$ | $63 \div 9=$ |
| $3-6=$ | $3 \times 3=$ | $4 \times 4=$ |
| $(-4) \times(-2)=$ | $(-4)+8=$ | $(-2)+1=$ |

## Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
7 \times 3=21 & (-24) \div(-8)=3 & 4+0=4 \\
(-6)+(-8)=-14 & 5 \times 9=45 & (-1)-(-8)=7 \\
(-9)-(-1)=-8 & (-9)-(-2)=-7 & (-9)+(-4)=-13 \\
8 \times(-3)=-24 & (-81) \div(-9)=9 & 9+(-5)=4 \\
1 \times(-9)=-9 & 14 \div(-2)=-7 & 4-0=4 \\
4 \div(-4)=-1 & 7 \div(-1)=-7 & (-40) \div 5=-8 \\
(-18) \div(-2)=9 & (-1) \times(-7)=7 & (-6) \times(-3)=18 \\
(-3) \times(-7)=21 & (-18) \div(-6)=3 & 5 \times(-6)=-30 \\
0 \times 8=0 & 5 \times(-5)=-25 & 3-(-4)=7 \\
9+9=18 & (-2)+4=2 & (-24) \div(-8)=3 \\
(-12)-(-3)=-9 & (-4)-0=-4 & (-35) \div(-5)=7 \\
(-18) \div 9=-2 & (-3) \times(-3)=9 & 63 \div 8=4 \\
7+(-2)=5 & 3 \times 3=9 & 4 \times 4=16 \\
3-6=-3 & (-4)+8=4 & (-2)+1=-1
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

| $(-9)+(-4)=$ | $9+3=$ | $(-2) \times(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $5 \times(-7)=$ | $5-5=$ | $(-56) \div 7=$ |
| $10-3=$ | $(-1) \times(-8)=$ | $(-10) \div 5=$ |
| $0 \times 5=$ | $(-5)-(-9)=$ | $(-3)+2=$ |
| $8-(-1)=$ | $(-4)+1=$ | $(-8)+4=$ |
| $(-8)+0=$ | $(-32) \div 8=$ | $(-1)+(-6)=$ |
| $(-9)+2=$ | $21 \div(-7)=$ | $(-2)+(-1)=$ |
| $3+(-6)=$ | $(-4)+(-1)=$ | $(-6)-(-9)=$ |
| $(-18)-(-9)=$ | $16-8=$ | $3 \times(-1)=$ |
| $32 \div 8=$ | $(-1)-8=$ | $(-9) \div 9=$ |
| $(-2)-(-3)=$ | $(-3)+5=$ | $4+(-5)=$ |
| $7+2=$ | $(-54) \div 6=$ | $9-7=$ |
| $(-2) \div 2=$ | $8+(-6)=$ | $(-36) \div(-9)=$ |
| $7+(-5)=$ | $0-(-7)=$ | $14 \div(-7)=$ |
| $(-40) \div 8=$ | $8 \times(-4)=$ | $0 \times 9=$ |

$$
(-9)+(-4)=
$$

$$
(-1) \times(-8)=
$$

$$
(-10) \div 5=
$$

$$
(-3)+2=
$$

$$
(-8)+4=
$$

$$
(-1)+(-6)=
$$

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

$$
(-6)-(-9)=
$$

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

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

$$
(-2)-(-3)=
$$

$$
(-3)+5=
$$

$$
(-36) \div(-9)=
$$

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

$$
0 \times 9=
$$

## Nombres Entiers Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-9)+(-4)=-13 & 9+3=12 & (-2) \times(-4)=8 \\
5 \times(-7)=-35 & 5-5=0 & (-56) \div 7=-8 \\
10-3=7 & (-1) \times(-8)=8 & (-10) \div 5=-2 \\
0 \times 5=0 & (-5)-(-9)=4 & (-3)+2=-1 \\
8-(-1)=9 & (-4)+1=-3 & (-8)+4=-4 \\
(-8)+0=-8 & (-32) \div 8=-4 & (-1)+(-6)=-7 \\
(-9)+2=-7 & 21 \div(-7)=-3 & (-2)+(-1)=-3 \\
3+(-6)=-3 & (-4)+(-1)=-5 & (-6)-(-9)=3 \\
(-18)-(-9)=-9 & (-3)+5=2 & 3 \times(-1)=-3 \\
32 \div 8=4 & (-54) \div 6=-9 & (-9) \div 9=-1 \\
(-2)-(-3)=1 & 8+(-6)=2 & 4+(-5)=-1 \\
7+2=9 & 0-(-7)=7 & (-36) \div(-9)=4 \\
(-2) \div 2=-1 & 8 \times(-4)=-32 & 14 \div(-7)=-2 \\
7+(-5)=2 & 0 \times 9=0
\end{array}
$$

## Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

| $(-5) \times(-4)=$ | $4+(-1)=$ | $(-24) \div(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3-2=$ | $(-9) \div 1=$ | $15 \div(-3)=$ |
| $35 \div(-7)=$ | $(-27) \div 3=$ | $9 \times(-5)=$ |
| $(-9)+1=$ | $4 \times 9=$ | $(-8) \times(-8)=$ |
| $7-1=$ | $9 \times 7=$ | $(-9) \times(-5)=$ |
| $1 \times(-7)=$ | $7+7=$ | $(-9) \div 3=$ |
| $(-8) \times 3=$ | $(-10)-(-5)=$ | $49 \div 7=$ |
| $3+(-3)=$ | $7-1=$ | $(-3)+5=$ |
| $(-2)-2=$ | $(-56) \div 7=$ | $(-7)+(-4)=$ |
| $6+0=$ | $8 \times 9=$ | $8-2=$ |
| $4 \times 5=$ | $11-5=$ | $(-3)+6=$ |
| $(-4) \times(-9)=$ | $3+2=$ | $1+7=$ |
| $(-7) \times(-6)=$ | $(-6)+6=$ | $9+(-2)=$ |
| $(-9) \times(-5)=$ | $(-27) \div(-3)=$ | $9 \times(-3)=$ |
| $(-2) \times(-4)=$ | $(-3) \div(-1)=$ | $15-8=$ |

## Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

| $(-5) \times(-4)=20$ | $4+(-1)=3$ | $(-24) \div(-6)=4$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3-2=1$ | $(-9) \div 1=-9$ | $15 \div(-3)=-5$ |
| $35 \div(-7)=-5$ | $(-27) \div 3=-9$ | $9 \times(-5)=-45$ |
| $(-9)+1=-8$ | $4 \times 9=36$ | $(-8) \times(-8)=64$ |
| $7-1=6$ | $9 \times 7=63$ | $(-9) \times(-5)=45$ |
| $1 \times(-7)=-7$ | $7+7=14$ | $(-9) \div 3=-3$ |
| $(-8) \times 3=-24$ | $(-10)-(-5)=-5$ | $49 \div 7=7$ |
| $3+(-3)=0$ | $7-1=6$ | $(-3)+5=2$ |
| $(-2)-2=-4$ | $(-56) \div 7=-8$ | $(-7)+(-4)=-11$ |
| $6+0=6$ | $8 \times 9=72$ | $8-2=6$ |
| $4 \times 5=20$ | $11-5=6$ | $(-3)+6=3$ |
| $(-4) \times(-9)=36$ | $3+2=5$ | $1+7=8$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $(-6)+6=0$ | $9+(-2)=7$ |
| $(-9) \times(-5)=45$ | $(-27) \div(-3)=9$ | $9 \times(-3)=-27$ |
| $(-2) \times(-4)=8$ | $(-3) \div(-1)=3$ | $15-8=7$ |

