## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

| $(-9) \times(-14)=$ | $18 \times(-16)=$ | $(-15) \times(-18)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $15 \times(-12)=$ | $9 \times 11=$ | $4 \times(-8)=$ |
| $15 \times 2=$ | $16 \times(-9)=$ | $3 \times(-20)=$ |
| $(-14) \times(-16)=$ | $(-16) \times(-16)=$ | $(-3) \times 7=$ |
| $4 \times 1=$ | $18 \times(-16)=$ | $6 \times(-17)=$ |
| $(-20) \times 18=$ | $6 \times 20=$ | $5 \times 11=$ |
| $(-20) \times(-17)=$ | $(-14) \times 15=$ | $14 \times(-7)=$ |
| $20 \times 19=$ | $1 \times(-18)=$ | $15 \times 2=$ |
| $(-1) \times 13=$ | $(-5) \times 8=$ | $2 \times 17=$ |
| $14 \times(-19)=$ | $(-18) \times 19=$ | $(-19) \times(-18)=$ |
| $(-6) \times 9=$ | $10 \times(-20)=$ | $(-14) \times(-5)=$ |
| $(-6) \times 3=$ | $(-18) \times 4=$ | $(-20) \times 7=$ |
| $(-12) \times 13=$ | $13 \times(-13)=$ | $14 \times(-3)=$ |
| $(-6) \times 12=$ | $(-16) \times(-6)=$ | $3 \times(-9)=$ |
| $10 \times(-17)=$ | $(-4) \times 20=$ | $15 \times 9=$ |
| $14 \times(-1)=$ | $19 \times(-8)=$ | $(-11) \times 12=$ |
| $6 \times 14=$ | $(-1) \times 17=$ | $13 \times(-4)=$ |
| $13 \times 17=$ | $(-1) \times(-14)=$ | $11 \times 4=$ |
| $(-11) \times(-15)=$ | $(-13) \times(-7)=$ | $15 \times 2=$ |
| $(-12) \times(-20)=$ | $(-9) \times 4=$ | $17 \times 3=$ |
| $(-17) \times 5=$ | $(-9) \times 6=$ | $(-14) \times(-12)=$ |
| $11 \times(-8)=$ | $20 \times 17=$ | $6 \times(-15)=$ |
| $3 \times(-11)=$ | $17 \times 13=$ | $16 \times 14=$ |
| $20 \times 5=$ | $20 \times 5=$ | $(-15) \times(-15)=$ |
| $(-2) \times 12=$ | $13 \times 6=$ | $(-8) \times 12=$ |

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

## Calculez chaque produit.

| $(-9) \times(-14)=126$ | $18 \times(-16)=-288$ | $(-15) \times(-18)=270$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $15 \times(-12)=-180$ | $9 \times 11=99$ | $4 \times(-8)=-32$ |
| $15 \times 2=30$ | $16 \times(-9)=-144$ | $3 \times(-20)=-60$ |
| $(-14) \times(-16)=224$ | $(-16) \times(-16)=256$ | $(-3) \times 7=-21$ |
| $4 \times 1=4$ | $18 \times(-16)=-288$ | $6 \times(-17)=-102$ |
| $(-20) \times 18=-360$ | $6 \times 20=120$ | $5 \times 11=55$ |
| $(-20) \times(-17)=340$ | $(-14) \times 15=-210$ | $14 \times(-7)=-98$ |
| $20 \times 19=380$ | $1 \times(-18)=-18$ | $15 \times 2=30$ |
| $(-1) \times 13=-13$ | $(-5) \times 8=-40$ | $2 \times 17=34$ |
| $14 \times(-19)=-266$ | $(-18) \times 19=-342$ | $(-19) \times(-18)=342$ |
| $(-6) \times 9=-54$ | $10 \times(-20)=-200$ | $(-14) \times(-5)=70$ |
| $(-6) \times 3=-18$ | $(-18) \times 4=-72$ | $(-20) \times 7=-140$ |
| $(-12) \times 13=-156$ | $13 \times(-13)=-169$ | $14 \times(-3)=-42$ |
| $(-6) \times 12=-72$ | $(-16) \times(-6)=96$ | $3 \times(-9)=-27$ |
| $10 \times(-17)=-170$ | $(-4) \times 20=-80$ | $15 \times 9=135$ |
| $14 \times(-1)=-14$ | $19 \times(-8)=-152$ | $(-11) \times 12=-132$ |
| $6 \times 14=84$ | $(-1) \times 17=-17$ | $13 \times(-4)=-52$ |
| $13 \times 17=221$ | $(-1) \times(-14)=14$ | $11 \times 4=44$ |
| $(-11) \times(-15)=165$ | $(-13) \times(-7)=91$ | $15 \times 2=30$ |
| $(-12) \times(-20)=240$ | $(-9) \times 4=-36$ | $17 \times 3=51$ |
| $(-17) \times 5=-85$ | $(-9) \times 6=-54$ | $(-14) \times(-12)=168$ |
| $11 \times(-8)=-88$ | $20 \times 17=340$ | $6 \times(-15)=-90$ |
| $3 \times(-11)=-33$ | $17 \times 13=221$ | $16 \times 14=224$ |
| $20 \times 5=100$ | $20 \times 5=100$ | $(-15) \times(-15)=225$ |
| $(-2) \times 12=-24$ | $13 \times 6=78$ | $(-8) \times 12=-96$ |
| $(-120$ |  |  |

