## Multiplying Integers

Find each product.

| $35 \times 42=$ | $35 \times 0=$ | $(-42) \times 33=$ | $33 \times(-18)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-23) \times 49=$ | $32 \times 38=$ | $(-41) \times(-3)=$ | $45 \times(-24)=$ |
| $15 \times 13=$ | $7 \times(-28)=$ | $(-45) \times(-2)=$ | $(-15) \times(-11)=$ |
| $(-6) \times(-45)=$ | $(-47) \times 45=$ | $(-17) \times(-46)=$ | $30 \times(-11)=$ |
| $27 \times 6=$ | $16 \times 15=$ | $(-33) \times 28=$ | $24 \times 46=$ |
| $32 \times 23=$ | $(-46) \times(-26)=$ | $(-43) \times(-44)=$ | $17 \times 47=$ |
| $(-28) \times(-45)=$ | $33 \times 15=$ | $50 \times(-45)=$ | $(-36) \times(-49)=$ |
| $8 \times 37=$ | $(-45) \times(-16)=$ | $23 \times 39=$ | $(-20) \times(-46)=$ |
| $(-43) \times 29=$ | $(-12) \times(-33)=$ | $(-1) \times 30=$ | $(-37) \times(-21)=$ |
| $(-21) \times(-1)=$ | $13 \times 46=$ | $23 \times 31=$ | $(-29) \times(-41)=$ |
| $14 \times 18=$ | $(-48) \times 12=$ | $27 \times(-44)=$ | $(-34) \times(-15)=$ |
| $18 \times 19=$ | $28 \times(-36)=$ | $(-30) \times(-38)=$ | $(-27) \times 1=$ |
| $(-42) \times(-4)=$ | $(-8) \times(-18)=$ | $(-3) \times(-12)=$ | $(-21) \times 5=$ |
| $40 \times 30=$ | $11 \times 17=$ | $8 \times(-50)=$ | $42 \times(-17)=$ |
| $(-5) \times 29=$ | $16 \times(-28)=$ | $40 \times 37=$ | $(-11) \times 35=$ |
| $42 \times 14=$ | $44 \times 23=$ | $39 \times 25=$ | $(-47) \times 12=$ |
| $(-4) \times 40=$ | $33 \times(-4)=$ | $5 \times 29=$ | $8 \times 44=$ |
| $(-6) \times(-5)=$ | $(-22) \times 25=$ | $(-24) \times 3=$ | $23 \times(-1)=$ |
| $45 \times(-18)=$ | $(-30) \times(-11)=$ | $(-48) \times(-48)=$ | $(-18) \times 7=$ |
| $47 \times(-12)=$ | $(-47) \times(-39)=$ | $47 \times 28=$ | $(-25) \times 15=$ |
| $0 \times(-48)=$ | $(-42) \times(-14)=$ | $7 \times(-22)=$ | $24 \times(-2)=$ |
| $(-14) \times 22=$ | $(-49) \times 50=$ | $21 \times(-2)=$ | $32 \times 1=$ |
| $(-22) \times 21=$ | $29 \times(-11)=$ | $6 \times 6=$ | $(-36) \times 27=$ |
| $(-22) \times(-18)=$ | $(-6) \times(-1)=$ | $11 \times 31=$ | $(-21) \times 42=$ |
| $(-22) \times(-8)=$ | $27 \times(-49)=$ | $33 \times 44=$ | $16 \times(-10)=$ |

## Multiplying Integers Answers

Find each product.

| $35 \times 42=1470$ | $35 \times 0=0$ | $(-42) \times 33=(-1386)$ | $33 \times(-18)=(-594)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-23) \times 49=(-1127)$ | $32 \times 38=1216$ | $(-41) \times(-3)=123$ | $45 \times(-24)=(-1080)$ |
| $15 \times 13=195$ | $7 \times(-28)=(-196)$ | $(-45) \times(-2)=90$ | $(-15) \times(-11)=165$ |
| $(-6) \times(-45)=270$ | $(-47) \times 45=(-2115)$ | $(-17) \times(-46)=782$ | $30 \times(-11)=(-330)$ |
| $27 \times 6=162$ | $16 \times 15=240$ | $(-33) \times 28=(-924)$ | $24 \times 46=1104$ |
| $32 \times 23=736$ | $(-46) \times(-26)=1196$ | $(-43) \times(-44)=1892$ | $17 \times 47=799$ |
| $(-28) \times(-45)=1260$ | $33 \times 15=495$ | $50 \times(-45)=(-2250)$ | $(-36) \times(-49)=1764$ |
| $8 \times 37=296$ | $(-45) \times(-16)=720$ | $23 \times 39=897$ | $(-20) \times(-46)=920$ |
| $(-43) \times 29=(-1247)$ | $(-12) \times(-33)=396$ | $(-1) \times 30=(-30)$ | $(-37) \times(-21)=777$ |
| $(-21) \times(-1)=21$ | $13 \times 46=598$ | $23 \times 31=713$ | $(-29) \times(-41)=1189$ |
| $14 \times 18=252$ | $(-48) \times 12=(-576)$ | $27 \times(-44)=(-1188)$ | $(-34) \times(-15)=510$ |
| $18 \times 19=342$ | $28 \times(-36)=(-1008)$ | $(-30) \times(-38)=1140$ | $(-27) \times 1=(-27)$ |
| $(-42) \times(-4)=168$ | $(-8) \times(-18)=144$ | $(-3) \times(-12)=36$ | $(-21) \times 5=(-105)$ |
| $40 \times 30=1200$ | $11 \times 17=187$ | $8 \times(-50)=(-400)$ | $42 \times(-17)=(-714)$ |
| $(-5) \times 29=(-145)$ | $16 \times(-28)=(-448)$ | $40 \times 37=1480$ | $(-11) \times 35=(-385)$ |
| $42 \times 14=588$ | $44 \times 23=1012$ | $39 \times 25=975$ | $(-47) \times 12=(-564)$ |
| $(-4) \times 40=(-160)$ | $33 \times(-4)=(-132)$ | $5 \times 29=145$ | $8 \times 44=352$ |
| $(-6) \times(-5)=30$ | $(-22) \times 25=(-550)$ | $(-24) \times 3=(-72)$ | $23 \times(-1)=(-23)$ |
| $45 \times(-18)=(-810)$ | $(-30) \times(-11)=330$ | $(-48) \times(-48)=2304$ | $(-18) \times 7=(-126)$ |
| $47 \times(-12)=(-564)$ | $(-47) \times(-39)=1833$ | $47 \times 28=1316$ | $(-25) \times 15=(-375)$ |
| $0 \times(-48)=0$ | $(-42) \times(-14)=588$ | $7 \times(-22)=(-154)$ | $24 \times(-2)=(-48)$ |
| $(-14) \times 22=(-308)$ | $(-49) \times 50=(-2450)$ | $21 \times(-2)=(-42)$ | $32 \times 1=32$ |
| $(-22) \times 21=(-462)$ | $29 \times(-11)=(-319)$ | $6 \times 6=36$ | $(-36) \times 27=(-972)$ |
| $(-22) \times(-18)=396$ | $(-6) \times(-1)=6$ | $11 \times 31=341$ | $(-21) \times 42=(-882)$ |
| $(-22) \times(-8)=176$ | $27 \times(-49)=(-1323)$ | $33 \times 44=1452$ | $16 \times(-10)=(-160)$ |

