## Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

| $20-5=$ | $(-16)+(-19)=$ | $33 \times 15=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-4400) \div 80=$ | $13-57=$ | $(-1189) \div(-29)=$ |
| $29 \times 84=$ | $18 \times 86=$ | $(-8)-21=$ |
| $(-22) \times(-9)=$ | $(-1) \times(-59)=$ | $1 \times(-10)=$ |
| $93-76=$ | $(-39)+(-52)=$ | $61-59=$ |
| $(-10)+43=$ | $85 \times 40=$ | $53 \times 20=$ |
| $(-13) \times 92=$ | $6 \times 96=$ | $(-35)-(-48)=$ |
| $146-95=$ | $(-40) \div 10=$ | $(-94)-4=$ |
| $150-76=$ | $104-28=$ | $(-6256) \div(-68)=$ |
| $(-95)+4=$ | $(-7560) \div 84=$ | $(-82)+(-5)=$ |
| $(-3666) \div 39=$ | $53+(-13)=$ | $(-5940) \div 60=$ |
| $(-4214) \div 98=$ | $123-96=$ | $25-(-54)=$ |
| $90+(-69)=$ | $(-23) \times 60=$ | $234 \div(-39)=$ |
| $(-12)-(-89)=$ | $(-481) \div 37=$ | $(-3280) \div 41=$ |
| $148-50=$ | $352 \div 88=$ | $(-27) \times(-65)=$ |

