## Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

| $(-24) \times(-36)=$ | $45 \times 7=$ | $6942 \div 78=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $15 \times(-63)=$ | $20-(-18)=$ | $(-47)-(-31)=$ |
| $25+(-27)=$ | $(-71)+(-44)=$ | $78+2=$ |
| $4324 \div(-46)=$ | $97+53=$ | $56-(-14)=$ |
| $5978 \div 61=$ | $150-79=$ | $4140 \div(-46)=$ |
| $4158 \div 54=$ | $(-3256) \div 44=$ | $89 \times 12=$ |
| $(-39)-7=$ | $74+96=$ | $2970 \div(-55)=$ |
| $(-33) \times 29=$ | $(-23) \times 80=$ | $(-169)-(-79)=$ |
| $(-62) \times(-52)=$ | $(-720) \div 45=$ | $(-3600) \div 48=$ |
| $(-121)-(-46)=$ | $95 \times(-77)=$ | $(-1330) \div(-35)=$ |
| $93-14=$ | $130-59=$ | $(-99) \times 7=$ |
| $72 \times(-88)=$ | $93 \times 72=$ | $(-81) \times 72=$ |
| $60+85=$ | $(-1426) \div 46=$ | $98+(-89)=$ |
| $(-22)-44=$ | $(-80) \div 8=$ | $75 \times(-10)=$ |
| $86+(-35)=$ | $(-6)+76=$ | $94 \times 9=$ |

