## Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

| $29 \times 5=$ | $(-47) \times(-26)=$ | $(-40) \times(-70)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-2394) \div(-57)=$ | $(-2728) \div 44=$ | $42 \times(-33)=$ |
| $(-13)-(-37)=$ | $(-73)+(-96)=$ | $5488 \div 98=$ |
| $189 \div 63=$ | $66+(-65)=$ | $18 \times(-59)=$ |
| $(-46) \times 9=$ | $22-61=$ | $(-6174) \div(-63)=$ |
| $(-119)-(-69)=$ | $2+17=$ | $(-67) \times 29=$ |
| $52-(-45)=$ | $(-18)+(-45)=$ | $(-142)-(-73)=$ |
| $(-35) \times(-69)=$ | $7-31=$ | $7-49=$ |
| $(-11)-32=$ | $52+(-23)=$ | $36+(-40)=$ |
| $(-92)+(-27)=$ | $81-22=$ | $27+62=$ |
| $1176 \div(-42)=$ | $(-16) \times 24=$ | $(-87)+72=$ |
| $(-74)-(-62)=$ | $(-34)+96=$ | $(-2)-(-32)=$ |
| $(-14)-(-9)=$ | $(-37)-33=$ | $27 \times(-99)=$ |
| $(-2117) \div(-73)=$ | $336 \div(-8)=$ | $(-53) \times 46=$ |
| $68+82=$ | $(-2808) \div 39=$ | $(-61)-(-92)=$ |

