## Addition et Soustraction (D)

## Calculez chaque somme ou différence.

| $(15)-(13)=$ | $(-24)+(-9)=$ | (5) - (24) $=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-23)+(25)=$ | $(-14)+(6)=$ | (9) $-(23)=$ |
| $(-15)+(6)=$ | (4) $-(-11)=$ | $(-1)+(25)=$ |
| $(-22)+(-15)=$ | $(15)+(-3)=$ | $(-13)+(-10)=$ |
| $(28)-(17)=$ | $(-9)-(-10)=$ | (3) $-(22)=$ |
| $(-3)+(24)=$ | $(-24)-(-10)=$ | $(32)-(16)=$ |
| (14) $-(9)=$ | $(-35)-(-22)=$ | $(28)-(25)=$ |
| (2) $-(23)=$ | $(-15)+(8)=$ | $(10)-(-1)=$ |
| $(-10)-(11)=$ | $(18)-(12)=$ | $(23)-(23)=$ |
| (7) $-(10)=$ | $(-22)+(7)=$ | $(-13)+(11)=$ |
| $(22)+(-24)=$ | $(15)-(15)=$ | $(21)+(5)=$ |
| $(-6)-(15)=$ | (5) $-(-5)=$ | $(-11)+(23)=$ |
| $(-2)-(16)=$ | (19) $-(-2)=$ | $(-6)-(-22)=$ |
| (0) $-(24)=$ | $(-20)+(-1)=$ | (1) $-(-12)=$ |
| $(17)+(-6)=$ | $(12)+(-4)=$ | $(-7)+(10)=$ |
| $(16)+(-2)=$ | $(-2)-(-22)=$ | (40) $-(24)=$ |
| $(21)-(-2)=$ | $(18)-(-2)=$ | $(-10)-(-10)=$ |
| $(-3)-(-2)=$ | $(-10)+(-5)=$ | $(-34)-(-15)=$ |
| $(-16)-(7)=$ | $(-28)-(-13)=$ | $(-11)+(-6)=$ |
| $(-7)+(-18)=$ | $(-23)+(-2)=$ | (7) $-(-2)=$ |
| $(-15)-(-16)=$ | $(41)-(25)=$ | $(-16)-(8)=$ |
| $(6)+(-13)=$ | $(-18)-(-10)=$ | $(21)+(-7)=$ |
| $(-12)-(-16)=$ | $(35)-(19)=$ | $(-9)+(20)=$ |
| $(-22)+(-12)=$ | $(-25)-(-14)=$ | $(-27)-(-11)=$ |
| $(22)-(6)=$ | $(24)+(19)=$ | $(15)+(-19)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (D)

## Calculez chaque somme ou différence.

| $(15)-(13)=2$ | $(-24)+(-9)=-33$ | $(5)-(24)=-19$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-23)+(25)=2$ | $(-14)+(6)=-8$ | $(9)-(23)=-14$ |
| $(-15)+(6)=-9$ | $(4)-(-11)=15$ | $(-1)+(25)=24$ |
| $(-22)+(-15)=-37$ | $(15)+(-3)=12$ | $(-13)+(-10)=-23$ |
| $(28)-(17)=11$ | $(-9)-(-10)=1$ | $(3)-(22)=-19$ |
| $(-3)+(24)=21$ | $(-24)-(-10)=-14$ | $(32)-(16)=16$ |
| $(14)-(9)=5$ | $(-35)-(-22)=-13$ | $(28)-(25)=3$ |
| $(2)-(23)=-21$ | $(-15)+(8)=-7$ | $(10)-(-1)=11$ |
| $(-10)-(11)=-21$ | $(18)-(12)=6$ | $(23)-(23)=0$ |
| $(7)-(10)=-3$ | $(-22)+(7)=-15$ | $(-13)+(11)=-2$ |
| $(22)+(-24)=-2$ | $(15)-(15)=0$ | $(21)+(5)=26$ |
| $(-6)-(15)=-21$ | $(5)-(-5)=10$ | $(-11)+(23)=12$ |
| $(-2)-(16)=-18$ | $(19)-(-2)=21$ | $(-6)-(-22)=16$ |
| $(0)-(24)=-24$ | $(-20)+(-1)=-21$ | $(1)-(-12)=13$ |
| $(17)+(-6)=11$ | $(12)+(-4)=8$ | $(-7)+(10)=3$ |
| $(16)+(-2)=14$ | $(-2)-(-22)=20$ | $(40)-(24)=16$ |
| $(21)-(-2)=23$ | $(18)-(-2)=20$ | $(-10)-(-10)=0$ |
| $(-3)-(-2)=-1$ | $(-10)+(-5)=-15$ | $(-34)-(-15)=-19$ |
| $(-16)-(7)=-23$ | $(-28)-(-13)=-15$ | $(-11)+(-6)=-17$ |
| $(-7)+(-18)=-25$ | $(-23)+(-2)=-25$ | $(7)-(-2)=9$ |
| $(-15)-(-16)=1$ | $(41)-(25)=16$ | $(-16)-(8)=-24$ |
| $(6)+(-13)=-7$ | $(-18)-(-10)=-8$ | $(21)+(-7)=14$ |
| $(-12)-(-16)=4$ | $(35)-(19)=16$ | $(-9)+(20)=11$ |
| $(-22)+(-12)=-34$ | $(-25)-(-14)=-11$ | $(-27)-(-11)=-16$ |
| $(22)-(6)=16$ | $(24)+(19)=43$ | $(15)+(-19)=-4$ |

