

Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

$$(-1) - 53 =$$

$$(-96) + 97 =$$

$$(-28) \times 34 =$$

$$(-89) \times (-70) =$$

$$33 \times (-81) =$$

$$(-186) - (-98) =$$

$$(-2) - 49 =$$

$$(-1) - (-36) =$$

$$126 - 96 =$$

$$(-62) + 83 =$$

$$(-36) + (-15) =$$

$$(-10) \times (-83) =$$

$$(-2475) \div 33 =$$

$$72 \times (-23) =$$

$$(-73) \times (-89) =$$

$$1562 \div 71 =$$

$$35 + (-25) =$$

$$559 \div (-43) =$$

$$(-8) \times (-35) =$$

$$(-85) \times 48 =$$

$$52 + (-8) =$$

$$4 + (-63) =$$

$$(-32) + (-63) =$$

$$13 - 80 =$$

$$(-12) \times 11 =$$

$$70 \times (-66) =$$

$$(-24) \times (-43) =$$

$$(-63) \times (-32) =$$

$$(-93) - (-23) =$$

$$21 + (-24) =$$

$$(-41) + (-62) =$$

$$54 + (-10) =$$

$$(-82) - (-99) =$$

$$35 - (-22) =$$

$$(-28) \times (-9) =$$

$$(-93) + (-99) =$$

$$82 - 36 =$$

$$37 \times (-86) =$$

$$713 \div 31 =$$

$$79 + (-21) =$$

$$23 + (-81) =$$

$$(-70) - 25 =$$

$$(-5472) \div (-72) =$$

$$1520 \div 16 =$$

$$78 \times 45 =$$

$$405 \div (-45) =$$

$$(-38) - (-37) =$$

$$15 + 35 =$$

$$19 \times 56 =$$

$$(-51) + 13 =$$

$$(-75) \times (-81) =$$

$$(-188) \div (-4) =$$

$$78 \times (-20) =$$

$$(-56) - (-18) =$$

$$68 \times (-72) =$$

$$(-78) \times 67 =$$

$$5336 \div (-92) =$$

$$(-15) - (-5) =$$

$$48 - 11 =$$

$$1008 \div (-16) =$$

$$93 - 89 =$$

$$7 + 71 =$$

$$10 \times (-81) =$$

$$(-5525) \div 65 =$$

$$(-124) - (-48) =$$

$$(-19) \times 56 =$$

$$(-504) \div (-36) =$$

$$(-38) + (-14) =$$

$$(-71) + (-64) =$$

$$97 + 30 =$$

$$9 - (-62) =$$

$$48 \times (-72) =$$

$$(-88) \times 65 =$$

$$(-113) - (-69) =$$

$$58 + 85 =$$