

Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$143 - 77 =$

$(-68) - (-81) =$

$(-31) - 65 =$

$(-64) + 9 =$

$440 \div 40 =$

$8 - (-10) =$

$(-66) - 23 =$

$(-2175) \div 25 =$

$3672 \div (-51) =$

$72 \times 67 =$

$(-82) + (-32) =$

$(-4514) \div 61 =$

$(-6) + 92 =$

$(-375) \div (-25) =$

$53 - 47 =$

$(-9) \times (-73) =$

$68 \times 97 =$

$1120 \div 32 =$

$(-136) - (-72) =$

$(-16) + (-3) =$

$(-6885) \div 85 =$

$1400 \div (-56) =$

$(-95) - (-95) =$

$(-3038) \div 31 =$

$1248 \div (-16) =$

$(-24) + (-65) =$

$41 - (-32) =$

$162 - 82 =$

$(-84) + 27 =$

$74 + (-84) =$

$(-39) + 3 =$

$(-148) - (-87) =$

$(-57) - 13 =$

$(-2) - 24 =$

$77 \times (-49) =$

$(-3760) \div (-40) =$

$33 \times (-22) =$

$(-95) \times 65 =$

$23 - (-31) =$

$(-79) + 56 =$

$1944 \div 27 =$

$63 \times 76 =$

$(-159) - (-73) =$

$1026 \div 27 =$

$22 \times 91 =$

Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$143 - 77 = 66$

$(-68) - (-81) = 13$

$(-31) - 65 = -96$

$(-64) + 9 = -55$

$440 \div 40 = 11$

$8 - (-10) = 18$

$(-66) - 23 = -89$

$(-2175) \div 25 = -87$

$3672 \div (-51) = -72$

$72 \times 67 = 4824$

$(-82) + (-32) = -114$

$(-4514) \div 61 = -74$

$(-6) + 92 = 86$

$(-375) \div (-25) = 15$

$53 - 47 = 6$

$(-9) \times (-73) = 657$

$68 \times 97 = 6596$

$1120 \div 32 = 35$

$(-136) - (-72) = -64$

$(-16) + (-3) = -19$

$(-6885) \div 85 = -81$

$1400 \div (-56) = -25$

$(-95) - (-95) = 0$

$(-3038) \div 31 = -98$

$1248 \div (-16) = -78$

$(-24) + (-65) = -89$

$41 - (-32) = 73$

$162 - 82 = 80$

$(-84) + 27 = -57$

$74 + (-84) = -10$

$(-39) + 3 = -36$

$(-148) - (-87) = -61$

$(-57) - 13 = -70$

$(-2) - 24 = -26$

$77 \times (-49) = -3773$

$(-3760) \div (-40) = 94$

$33 \times (-22) = -726$

$(-95) \times 65 = -6175$

$23 - (-31) = 54$

$(-79) + 56 = -23$

$1944 \div 27 = 72$

$63 \times 76 = 4788$

$(-159) - (-73) = -86$

$1026 \div 27 = 38$

$22 \times 91 = 2002$