

Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

$20 - 5 =$

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

$33 \times 15 =$

$(-4400) \div 80 =$

$13 - 57 =$

$(-1189) \div (-29) =$

$29 \times 84 =$

$18 \times 86 =$

$(-8) - 21 =$

$(-22) \times (-9) =$

$(-1) \times (-59) =$

$1 \times (-10) =$

$93 - 76 =$

$(-39) + (-52) =$

$61 - 59 =$

$(-10) + 43 =$

$85 \times 40 =$

$53 \times 20 =$

$(-13) \times 92 =$

$6 \times 96 =$

$(-35) - (-48) =$

$146 - 95 =$

$(-40) \div 10 =$

$(-94) - 4 =$

$150 - 76 =$

$104 - 28 =$

$(-6256) \div (-68) =$

$(-95) + 4 =$

$(-7560) \div 84 =$

$(-82) + (-5) =$

$(-3666) \div 39 =$

$53 + (-13) =$

$(-5940) \div 60 =$

$(-4214) \div 98 =$

$123 - 96 =$

$25 - (-54) =$

$90 + (-69) =$

$(-23) \times 60 =$

$234 \div (-39) =$

$(-12) - (-89) =$

$(-481) \div 37 =$

$(-3280) \div 41 =$

$148 - 50 =$

$352 \div 88 =$

$(-27) \times (-65) =$

Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$20 - 5 = 15$

$(-16) + (-19) = -35$

$33 \times 15 = 495$

$(-4400) \div 80 = -55$

$13 - 57 = -44$

$(-1189) \div (-29) = 41$

$29 \times 84 = 2436$

$18 \times 86 = 1548$

$(-8) - 21 = -29$

$(-22) \times (-9) = 198$

$(-1) \times (-59) = 59$

$1 \times (-10) = -10$

$93 - 76 = 17$

$(-39) + (-52) = -91$

$61 - 59 = 2$

$(-10) + 43 = 33$

$85 \times 40 = 3400$

$53 \times 20 = 1060$

$(-13) \times 92 = -1196$

$6 \times 96 = 576$

$(-35) - (-48) = 13$

$146 - 95 = 51$

$(-40) \div 10 = -4$

$(-94) - 4 = -98$

$150 - 76 = 74$

$104 - 28 = 76$

$(-6256) \div (-68) = 92$

$(-95) + 4 = -91$

$(-7560) \div 84 = -90$

$(-82) + (-5) = -87$

$(-3666) \div 39 = -94$

$53 + (-13) = 40$

$(-5940) \div 60 = -99$

$(-4214) \div 98 = -43$

$123 - 96 = 27$

$25 - (-54) = 79$

$90 + (-69) = 21$

$(-23) \times 60 = -1380$

$234 \div (-39) = -6$

$(-12) - (-89) = 77$

$(-481) \div 37 = -13$

$(-3280) \div 41 = -80$

$148 - 50 = 98$

$352 \div 88 = 4$

$(-27) \times (-65) = 1755$