

Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

$62 - 44 =$

$30 + (-60) =$

$94 - 65 =$

$56 \times (-65) =$

$(-38) - (-54) =$

$(-800) \div 80 =$

$18 \times 40 =$

$98 + 3 =$

$77 \times (-41) =$

$(-70) - (-60) =$

$(-9) - 76 =$

$99 - 23 =$

$(-94) + 85 =$

$23 \times 27 =$

$(-35) - (-33) =$

$67 \times 25 =$

$35 - (-28) =$

$(-5) - 85 =$

$50 \times 22 =$

$2176 \div 68 =$

$(-17) - (-91) =$

$(-53) - (-75) =$

$(-1410) \div (-94) =$

$(-70) + 62 =$

$(-88) + 87 =$

$2 - 79 =$

$58 \times (-47) =$

$11 \times (-11) =$

$(-65) \times (-98) =$

$(-40) + 54 =$

$22 - (-26) =$

$45 \times 1 =$

$(-460) \div (-23) =$

$(-476) \div 14 =$

$(-142) - (-92) =$

$392 \div (-28) =$

$40 \times (-44) =$

$29 - 0 =$

$97 + (-20) =$

$(-92) + 64 =$

$59 \times (-70) =$

$30 - (-41) =$

$(-80) + (-62) =$

$(-62) \times 10 =$

$7 \times 5 =$

Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$62 - 44 = 18$

$30 + (-60) = -30$

$94 - 65 = 29$

$56 \times (-65) = -3640$

$(-38) - (-54) = 16$

$(-800) \div 80 = -10$

$18 \times 40 = 720$

$98 + 3 = 101$

$77 \times (-41) = -3157$

$(-70) - (-60) = -10$

$(-9) - 76 = -85$

$99 - 23 = 76$

$(-94) + 85 = -9$

$23 \times 27 = 621$

$(-35) - (-33) = -2$

$67 \times 25 = 1675$

$35 - (-28) = 63$

$(-5) - 85 = -90$

$50 \times 22 = 1100$

$2176 \div 68 = 32$

$(-17) - (-91) = 74$

$(-53) - (-75) = 22$

$(-1410) \div (-94) = 15$

$(-70) + 62 = -8$

$(-88) + 87 = -1$

$2 - 79 = -77$

$58 \times (-47) = -2726$

$11 \times (-11) = -121$

$(-65) \times (-98) = 6370$

$(-40) + 54 = 14$

$22 - (-26) = 48$

$45 \times 1 = 45$

$(-460) \div (-23) = 20$

$(-476) \div 14 = -34$

$(-142) - (-92) = -50$

$392 \div (-28) = -14$

$40 \times (-44) = -1760$

$29 - 0 = 29$

$97 + (-20) = 77$

$(-92) + 64 = -28$

$59 \times (-70) = -4130$

$30 - (-41) = 71$

$(-80) + (-62) = -142$

$(-62) \times 10 = -620$

$7 \times 5 = 35$