



大きい数

1 次の計算をしましょう。

(1) 42 万 + 28 万

(2) 63 万 + 8 万

(3) 29 万 + 79 万

(4) 44 万 - 31 万

(5) 78 万 - 28 万

(6) 56 万 - 19 万

(7) 1673 億 + 394 億

(8) 86 億 - 45 億

(9) 100 億 - 1 億

(10) 463 億 - 388 億

(11) 1490 億 - 509 億

(12) 29 兆 + 77 兆

(13) 325 兆 + 675 兆

(14) 63 兆 - 33 兆

(15) 1673 兆 - 489 兆

(16) 2222 + 8888

(17) 58947009 + 87382

(18) 763524 - 58009



大きい数

1 次の計算をしましょう。

(1) $42 \text{ 万} + 28 \text{ 万} = 70 \text{ 万}$ (2) $63 \text{ 万} + 8 \text{ 万} = 71 \text{ 万}$

(3) $29 \text{ 万} + 79 \text{ 万} = 108 \text{ 万}$ (4) $44 \text{ 万} - 31 \text{ 万} = 13 \text{ 万}$

(5) $78 \text{ 万} - 28 \text{ 万} = 50 \text{ 万}$ (6) $56 \text{ 万} - 19 \text{ 万} = 37 \text{ 万}$

(7) $1673 \text{ 億} + 394 \text{ 億} = 2067 \text{ 億}$ (8) $86 \text{ 億} - 45 \text{ 億} = 41 \text{ 億}$

(9) $100 \text{ 億} - 1 \text{ 億} = 99 \text{ 億}$ (10) $463 \text{ 億} - 388 \text{ 億} = 75 \text{ 億}$

(11) $1490 \text{ 億} - 509 \text{ 億} = 981 \text{ 億}$ (12) $29 \text{ 兆} + 77 \text{ 兆} = 106 \text{ 兆}$

(13) $325 \text{ 兆} + 675 \text{ 兆} = 1000 \text{ 兆}$ (14) $63 \text{ 兆} - 33 \text{ 兆} = 30 \text{ 兆}$

(15) $1673 \text{ 兆} - 489 \text{ 兆} = 1184 \text{ 兆}$ (16) $2222 + 8888 = 11110$

(17) $58947009 + 87382 = 59034391$ (18) $763524 - 58009 = 705515$