

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $46 + 44 = 90$ であることを利用すると

$46\text{億} + 44\text{億} =$

② $42 - 23 = 19$ であることを利用すると

$42\text{億} - 23\text{億} =$

③ $80 + 47 = 127$ であることを利用すると

$80\text{兆} + 47\text{兆} =$

④ $41 \times 25 = 1025$ であることを利用すると

$41\text{万} \times 25\text{億} =$

⑤ $26 \times 87 = 2262$ であることを利用すると

$26\text{万} \times 87\text{億} =$

⑥ $71 - 37 = 34$ であることを利用すると

$71\text{兆} - 37\text{兆} =$

⑦ $95 - 58 = 37$ であることを利用すると

$95\text{億} - 58\text{億} =$

⑧ $92 \times 99 = 9108$ であることを利用すると

$92\text{億} \times 99\text{万} =$

⑨ $91 \times 43 = 3913$ であることを利用すると

$91\text{兆} \times 43 =$

⑩ $14 \times 51 = 714$ であることを利用すると

$14\text{兆} \times 51 =$

⑪ $90 + 49 = 139$ であることを利用すると

$90\text{億} + 49\text{億} =$

⑫ $72 - 48 = 24$ であることを利用すると

$72\text{兆} - 48\text{兆} =$

⑬ $18 + 32 = 50$ であることを利用すると

$18\text{兆} + 32\text{兆} =$

⑭ $79 \times 69 = 5451$ であることを利用すると

$79\text{万} \times 69\text{万} =$

⑮ $78 \times 19 = 1482$ であることを利用すると

$78\text{億} \times 19\text{万} =$

大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $46 + 44 = 90$ であることを利用すると

$46\text{億} + 44\text{億} =$

90億

② $42 - 23 = 19$ であることを利用すると

$42\text{億} - 23\text{億} =$

19億

③ $80 + 47 = 127$ であることを利用すると

$80\text{兆} + 47\text{兆} =$

127兆

④ $41 \times 25 = 1025$ であることを利用すると

$41\text{万} \times 25\text{億} =$

1025兆

⑤ $26 \times 87 = 2262$ であることを利用すると

$26\text{万} \times 87\text{億} =$

2262兆

⑥ $71 - 37 = 34$ であることを利用すると

$71\text{兆} - 37\text{兆} =$

34兆

⑦ $95 - 58 = 37$ であることを利用すると

$95\text{億} - 58\text{億} =$

37億

⑧ $92 \times 99 = 9108$ であることを利用すると

$92\text{億} \times 99\text{万} =$

9108兆

⑨ $91 \times 43 = 3913$ であることを利用すると

$91\text{兆} \times 43 =$

3913兆

⑩ $14 \times 51 = 714$ であることを利用すると

$14\text{兆} \times 51 =$

714兆

⑪ $90 + 49 = 139$ であることを利用すると

$90\text{億} + 49\text{億} =$

139億

⑫ $72 - 48 = 24$ であることを利用すると

$72\text{兆} - 48\text{兆} =$

24兆

⑬ $18 + 32 = 50$ であることを利用すると

$18\text{兆} + 32\text{兆} =$

50兆

⑭ $79 \times 69 = 5451$ であることを利用すると

$79\text{万} \times 69\text{万} =$

5451億

⑮ $78 \times 19 = 1482$ であることを利用すると

$78\text{億} \times 19\text{万} =$

1482兆