



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (6)

年 組 名前

次の計算を千の位^{くらい}までのがい数^{もと}で求めましょう。

1 $7632 - 1259$

$$8000 - 1000 = 7000$$

$$(7000)$$

2 $6413 + 4286$

$$6000 + 4000 = 10000$$

$$(10000)$$

3 $9712 + 8379$

$$10000 + 8000 = 18000$$

$$(18000)$$

4 $50967 + 93105$

$$51000 + 93000 = 144000$$

$$(144000)$$

5 $88372 + 10943$

$$88000 + 11000 = 99000$$

$$(99000)$$

6 $401543 - 72108$

$$402000 - 72000 = 330000$$

$$(330000)$$

7 $184923 - 45120$

$$185000 - 45000 = 140000$$

$$(140000)$$

8 $34821 - 1379$

$$35000 - 1000 = 34000$$

$$(34000)$$

9 $14875 + 484736$

$$15000 + 485000 = 500000$$

$$(500000)$$

10 $250248 + 249704$

$$250000 + 250000 = 500000$$

$$(500000)$$

11 $699534 - 349758$

$$700000 - 350000 = 350000$$

$$(350000)$$

12 $989803 - 2510$

$$990000 - 3000 = 987000$$

$$(987000)$$