



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2(1)

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 $2841 + 3129$

()

2 $8351 - 2758$

()

3 $49032 + 30958$

()

4 $63295 - 23086$

()

5 $98495 + 1093$

()

6 $75632 - 4759$

()

7 $635926 - 151473$

()

8 $25932 + 679008$

()

9 $3962 + 258344$

()

10 $465395 - 150321$

()

11 $289638 + 4369$

()

12 $58092 - 30589$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (2)

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 $3415 + 4528$

()

2 $58043 - 1357$

()

3 $13922 - 7381$

()

4 $6825 + 83592$

()

5 $98492 - 43210$

()

6 $19347 + 80769$

()

7 $27984 + 4837$

()

8 $483298 - 29576$

()

9 $762493 + 2753$

()

10 $681793 - 382145$

()

11 $125483 + 765432$

()

12 $859735 - 32819$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (3)

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 $59417 + 9432$

()

2 $8407 + 6931$

()

3 $1385 + 5103$

()

4 $63132 - 24853$

()

5 $7523 + 56294$

()

6 $81496 - 2571$

()

7 $654321 + 45837$

()

8 $178395 + 42613$

()

9 $409641 - 9517$

()

10 $501426 - 180392$

()

11 $958206 - 857534$

()

12 $278820 - 79345$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (4)

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 $2843 + 1386$

()

2 $7495 + 3903$

()

3 $9628 - 2364$

()

4 $18363 - 3652$

()

5 $53972 - 5483$

()

6 $31587 + 68274$

()

7 $6827 + 95208$

()

8 $27985 - 4379$

()

9 $145690 + 2572$

()

10 $9215740 - 215948$

()

11 $498273 + 75816$

()

12 $318302 - 8521$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (5)

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 $58216 + 3417$

()

2 $6743 - 2493$

()

3 $42759 + 7468$

()

4 $8415 - 4731$

()

5 $319352 - 18514$

()

6 $67412 - 1358$

()

7 $475236 + 13289$

()

8 $483698 - 33512$

()

9 $89302 + 42861$

()

10 $985740 - 685978$

()

11 $852149 + 47628$

()

12 $527634 + 9835$

()



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 $7632 - 1259$

()

2 $6413 + 4286$

()

3 $9712 + 8379$

()

4 $50967 + 93105$

()

5 $88372 + 10943$

()

6 $401543 - 72108$

()

7 $184923 - 45120$

()

8 $34821 - 1379$

()

9 $14875 + 484736$

()

10 $250248 + 249704$

()

11 $699534 - 349758$

()

12 $989803 - 2510$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (7)

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 $9702 - 2531$

()

2 $30758 + 16523$

()

3 $6279 - 1283$

()

4 $51478 + 79342$

()

5 $94793 + 45309$

()

6 $460852 - 39028$

()

7 $482735 + 217294$

()

8 $270320 + 529821$

()

9 $164931 - 65087$

()

10 $42189 + 758342$

()

11 $921872 - 321654$

()

12 $116348 + 83510$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (8)

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 $9376 + 4193$

()

2 $7389 - 1378$

()

3 $27253 + 6834$

()

4 $31208 - 5697$

()

5 $182475 - 89614$

()

6 $95138 - 13975$

()

7 $772386 - 71820$

()

8 $69531 - 2486$

()

9 $983242 - 2965$

()

10 $472809 - 303421$

()

11 $15129 + 8562$

()

12 $86903 + 31278$

()



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2(1)

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 $2841 + 3129$

$3000 + 3000 = 6000$

(6000)

2 $8351 - 2758$

$8000 - 3000 = 5000$

(5000)

3 $49032 + 30958$

$49000 + 31000 = 80000$

(80000)

4 $63295 - 23086$

$63000 - 23000 = 40000$

(40000)

5 $98495 + 1093$

$98000 + 1000 = 99000$

(99000)

6 $75632 - 4759$

$76000 - 5000 = 71000$

(71000)

7 $635926 - 151473$

$636000 - 151000 = 485000$

(485000)

8 $25932 + 679008$

$26000 + 679000 = 705000$

(705000)

9 $3962 + 258344$

$4000 + 258000 = 262000$

(262000)

10 $465395 - 150321$

$465000 - 150000 = 315000$

(315000)

11 $289638 + 4369$

$290000 + 4000 = 294000$

(294000)

12 $58092 - 30589$

$58000 - 31000 = 27000$

(27000)



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (2)

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 $3415 + 4528$

$$3000 + 5000 = 8000$$

$$(8000)$$

2 $58043 - 1357$

$$58000 - 1000 = 57000$$

$$(57000)$$

3 $13922 - 7381$

$$14000 - 7000 = 7000$$

$$(7000)$$

4 $6825 + 83592$

$$7000 + 84000 = 91000$$

$$(91000)$$

5 $98492 - 43210$

$$98000 - 43000 = 55000$$

$$(55000)$$

6 $19347 + 80769$

$$19000 + 81000 = 100000$$

$$(100000)$$

7 $27984 + 4837$

$$28000 + 5000 = 33000$$

$$(33000)$$

8 $483298 - 29576$

$$483000 - 30000 = 453000$$

$$(453000)$$

9 $762493 + 2753$

$$762000 + 3000 = 765000$$

$$(765000)$$

10 $681793 - 382145$

$$682000 - 382000 = 300000$$

$$(300000)$$

11 $125483 + 765432$

$$125000 + 765000 = 890000$$

$$(890000)$$

12 $859735 - 32819$

$$860000 - 33000 = 827000$$

$$(827000)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (3)

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 $59417 + 9432$

$$59000 + 9000 = 68000$$

$$(68000)$$

2 $8407 + 6931$

$$8000 + 7000 = 15000$$

$$(15000)$$

3 $1385 + 5103$

$$1000 + 5000 = 6000$$

$$(6000)$$

4 $63132 - 24853$

$$63000 - 25000 = 38000$$

$$(38000)$$

5 $7523 + 56294$

$$8000 + 56000 = 64000$$

$$(64000)$$

6 $81496 - 2571$

$$81000 - 3000 = 78000$$

$$(78000)$$

7 $654321 + 45837$

$$654000 + 46000 = 700000$$

$$(700000)$$

8 $178395 + 42613$

$$178000 + 43000 = 221000$$

$$(221000)$$

9 $409641 - 9517$

$$410000 - 10000 = 400000$$

$$(400000)$$

10 $501426 - 180392$

$$501000 - 180000 = 321000$$

$$(321000)$$

11 $958206 - 857534$

$$958000 - 858000 = 100000$$

$$(100000)$$

12 $278820 - 79345$

$$279000 - 79000 = 200000$$

$$(200000)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (4)

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 $2843 + 1386$

$3000 + 1000 = 4000$

(4000)

2 $7495 + 3903$

$7000 + 4000 = 11000$

(11000)

3 $9628 - 2364$

$10000 - 2000 = 8000$

(8000)

4 $18363 - 3652$

$18000 - 4000 = 14000$

(14000)

5 $53972 - 5483$

$54000 - 5000 = 49000$

(49000)

6 $31587 + 68274$

$32000 + 68000 = 100000$

(100000)

7 $6827 + 95208$

$7000 + 95000 = 102000$

(102000)

8 $27985 - 4379$

$28000 - 4000 = 24000$

(24000)

9 $145690 + 2572$

$146000 + 3000 = 149000$

(149000)

10 $9215740 - 215948$

$9216000 - 216000 = 9000000$

(9000000)

11 $498273 + 75816$

$498000 + 76000 = 574000$

(574000)

12 $318302 - 8521$

$318000 - 9000 = 309000$

(309000)



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (5)

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 $58216 + 3417$

$$58000 + 3000 = 61000$$

$$(61000)$$

2 $6743 - 2493$

$$7000 - 2000 = 5000$$

$$(5000)$$

3 $42759 + 7468$

$$43000 + 7000 = 50000$$

$$(50000)$$

4 $8415 - 4731$

$$8000 - 5000 = 3000$$

$$(3000)$$

5 $319352 - 18514$

$$319000 - 19000 = 300000$$

$$(300000)$$

6 $67412 - 1358$

$$67000 - 1000 = 66000$$

$$(66000)$$

7 $475236 + 13289$

$$475000 + 13000 = 488000$$

$$(488000)$$

8 $483698 - 33512$

$$484000 - 34000 = 450000$$

$$(450000)$$

9 $89302 + 42861$

$$89000 + 43000 = 132000$$

$$(132000)$$

10 $985740 - 685978$

$$986000 - 686000 = 300000$$

$$(300000)$$

11 $852149 + 47628$

$$852000 + 48000 = 900000$$

$$(900000)$$

12 $527634 + 9835$

$$528000 + 10000 = 538000$$

$$(538000)$$



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 $989803 - 2510$

$$990000 - 3000 = 987000$$

$$(987000)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (7)

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 $9702 - 2531$

$$10000 - 3000 = 7000$$

$$(7000)$$

2 $30758 + 16523$

$$31000 + 17000 = 48000$$

$$(48000)$$

3 $6279 - 1283$

$$6000 - 1000 = 5000$$

$$(5000)$$

4 $51478 + 79342$

$$51000 + 79000 = 130000$$

$$(130000)$$

5 $94793 + 45309$

$$95000 + 45000 = 140000$$

$$(140000)$$

6 $460852 - 39028$

$$461000 - 39000 = 422000$$

$$(422000)$$

7 $482735 + 217294$

$$483000 + 217000 = 700000$$

$$(700000)$$

8 $270320 + 529821$

$$270000 + 530000 = 800000$$

$$(800000)$$

9 $164931 - 65087$

$$165000 - 65000 = 100000$$

$$(100000)$$

10 $42189 + 758342$

$$42000 + 758000 = 800000$$

$$(800000)$$

11 $921872 - 321654$

$$922000 - 322000 = 600000$$

$$(600000)$$

12 $116348 + 83510$

$$116000 + 84000 = 200000$$

$$(200000)$$



がい数

がい数のたし算とひき算の計算2 (8)

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 $9376 + 4193$

$$9000 + 4000 = 13000$$

$$(13000)$$

2 $7389 - 1378$

$$7000 - 1000 = 6000$$

$$(6000)$$

3 $27253 + 6834$

$$27000 + 7000 = 34000$$

$$(34000)$$

4 $31208 - 5697$

$$31000 - 6000 = 25000$$

$$(25000)$$

5 $182475 - 89614$

$$182000 - 90000 = 92000$$

$$(92000)$$

6 $95138 - 13975$

$$95000 - 14000 = 81000$$

$$(81000)$$

7 $772386 - 71820$

$$772000 - 72000 = 700000$$

$$(700000)$$

8 $69531 - 2486$

$$70000 - 2000 = 68000$$

$$(68000)$$

9 $983242 - 2965$

$$983000 - 3000 = 980000$$

$$(980000)$$

10 $472809 - 303421$

$$473000 - 303000 = 170000$$

$$(170000)$$

11 $15129 + 8562$

$$15000 + 9000 = 24000$$

$$(24000)$$

12 $86903 + 31278$

$$87000 + 31000 = 118000$$

$$(118000)$$