

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 361795 (一万の位)

3 6 1 7 9 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

② 85672 (千の位)

8 5 6 7 2

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

③ 28568 (千の位)

2 8 5 6 8

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

④ 88263 (千の位)

8 8 2 6 3

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑤ 31818 (百の位)

3 1 8 1 8

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑥ 5706 (千の位)

5 7 0 6

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑦ 1445 (千の位)

1 4 4 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑧ 14488 (千の位)

1 4 4 8 8

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑨ 29945 (千の位)

2 9 9 4 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

⑩ 396368 (一万の位)

3 9 6 3 6 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑪ 4023 (百の位)

4 0 2 3

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑫ 79227 (一万の位)

7 9 2 2 7

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑬ 5971 (百の位)

5 9 7 1

↓ 百の位までのがい数に

約 0 0

⑭ 488779 (一万の位)

4 8 8 7 7 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 0 0 0 0

⑮ 787535 (千の位)

7 8 7 5 3 5

↓ 千の位までのがい数に

約 0 0 0

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 15

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 361795 (一万の位)

3 6 1 7 9 5

↓ 一万の位までのがい数に

約 3 6 0 0 0 0

② 85672 (千の位)

8 5 6 7 2

↓ 千の位までのがい数に

約 8 6 0 0 0

③ 28568 (千の位)

2 8 5 6 8

↓ 千の位までのがい数に

約 2 9 0 0 0

④ 88263 (千の位)

8 8 2 6 3

↓ 千の位までのがい数に

約 8 8 0 0 0

⑤ 31818 (百の位)

3 1 8 1 8

↓ 百の位までのがい数に

約 3 1 8 0 0

⑥ 5706 (千の位)

5 7 0 6

↓ 千の位までのがい数に

約 6 0 0 0

⑦ 1445 (千の位)

1 4 4 5

↓ 千の位までのがい数に

約 1 0 0 0

⑧ 14488 (千の位)

1 4 4 8 8

↓ 千の位までのがい数に

約 1 4 0 0 0

⑨ 29945 (千の位)

2 9 9 4 5

↓ 千の位までのがい数に

約 3 0 0 0 0

⑩ 396368 (一万の位)

3 9 6 3 6 8

↓ 一万の位までのがい数に

約 4 0 0 0 0 0

⑪ 4023 (百の位)

4 0 2 3

↓ 百の位までのがい数に

約 4 0 0 0

⑫ 79227 (一万の位)

7 9 2 2 7

↓ 一万の位までのがい数に

約 8 0 0 0 0

⑬ 5971 (百の位)

5 9 7 1

↓ 百の位までのがい数に

約 6 0 0 0

⑭ 488779 (一万の位)

4 8 8 7 7 9

↓ 一万の位までのがい数に

約 4 9 0 0 0 0

⑮ 787535 (千の位)

7 8 7 5 3 5

↓ 千の位までのがい数に

約 7 8 8 0 0 0