

約数と公約数3

目標時間 10分

NO. 1

名前

12 点

次の約数をすべてかいて、最大公約数を見つけましょう。

① 12 , 18

12 の約数

18 の約数

12 と 18 の公約数

12 と 18 の最大公約数

② 9 , 15

9 の約数

15 の約数

9 と 15 の公約数

9 と 15 の最大公約数

③ 5 , 20

5 の約数

20 の約数

5 と 20 の公約数

5 と 20 の最大公約数

④ 24 , 28

24 の約数

28 の約数

24 と 28 の公約数

24 と 28 の最大公約数

答え

① 12 , 18

12 の約数 1, 2, 3, 4, 6, 1218 の約数 1, 2, 3, 6, 9, 1812 と 18 の公約数 1, 2, 3, 612 と 18 の最大公約数 6

② 9 , 15

9 の約数 1, 3, 915 の約数 1, 3, 5, 159 と 15 の公約数 1, 39 と 15 の最大公約数 3

③ 5 , 20

5 の約数 1, 520 の約数 1, 2, 4, 5, 10, 205 と 20 の公約数 1, 55 と 20 の最大公約数 5

④ 24 , 28

24 の約数 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 2428 の約数 1, 2, 4, 7, 14, 2824 と 28 の公約数 1, 2, 424 と 28 の最大公約数 4