

倍数と公倍数 3

目標時間 10分

N0. 2

名前

/ 4 点

次の倍数をいくつかずつ書いて、最小公倍数をみましょう。

① 3 と 9

3 の倍数

9 の倍数

3 と 9 の最小公倍数

② 5 と 10

5 の倍数

10 の倍数

5 と 10 の最小公倍数

③ 6 と 9

6 の倍数

9 の倍数

6 と 9 の最小公倍数

④ 12 と 16

12 の倍数

16 の倍数

12 と 16 の最小公倍数

答え

① 3 の倍数 3 , 6 , 9 , 12 , 15

9 の倍数 9 , 18 , 27

3 と 9 の最小公倍数 9

② 5 の倍数 5 , 10 , 15 , 20

10 の倍数 10 , 20 , 30

5 と 10 の最小公倍数 10

③ 6 の倍数 6 , 12 , 18 , 24 , 30

9 の倍数 9 , 18 , 27 , 36 , 45

6 と 9 の最小公倍数 18

④ 12 の倍数 12 , 24 , 36 , 48 , 60

16 の倍数 16 , 32 , 48 , 64 , 80

12 と 16 の最小公倍数 48