

倍数と公倍数3

目標時間 10分

N0.1

名前

／ 9 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 4 と 5

4 の倍数

5 の倍数

4 と 5 の最小公倍数

② 3 と 7

3 の倍数

7 の倍数

3 と 7 の最小公倍数

③ 6 と 8

6 の倍数

8 の倍数

6 と 8 の最小公倍数

④ 6 と 12

6 の倍数

12 の倍数

6 と 12 の最小公倍数

答え

① 4 の倍数 4 , 8 , 12 , 16 , 20

5 の倍数 5 , 10 , 15 , 20 , 25

4 と 5 の最小公倍数 20

② 3 の倍数 3 , 6 , 9 , 12 , 15 , 18 , 21

7 の倍数 7 , 14 , 21 , 28 , 35

3 と 7 の最小公倍数 21

③ 6 の倍数 6 , 12 , 18 , 24 , 30

8 の倍数 8 , 16 , 24 , 32 , 40

6 と 8 の最小公倍数 24

④ 6 の倍数 6 , 12 , 18 , 24 , 30

12 の倍数 12 , 24 ,

6 と 12 の最小公倍数 12

