

➔ Aşağıdaki noktalı yerlere gelecek sayıları bularak bölme işlemini yapalım.

1

8'in içinde 4, ..2.. kere vardır.

$$8 \div 4 = 2$$

2

15 'in içinde 3, .... kere vardır.

$$15 \div 3 = \dots$$

3

14'ün içinde 2, .... kere vardır.

$$14 \div 2 = 2$$

4

35 'in içinde 5, .... kere vardır.

$$35 \div 5 = \dots$$

5

20'nin içinde 5, .... kere vardır.

$$20 \div 5 = \dots$$

6

32 'nin içinde 4, .... kere vardır.

$$32 \div 4 = \dots$$

7

18'in içinde 2, .... kere vardır.

$$18 \div 2 = \dots$$

8

27 'nin içinde 3, .... kere vardır.

$$27 \div 3 = \dots$$

9

10'un içinde 2, .... kere vardır.

$$10 \div 2 = \dots$$

10

28 'in içinde 4, .... kere vardır.

$$28 \div 4 = \dots$$

11

16'nın içinde 4, .... kere vardır.

$$16 \div 4 = \dots$$

12

21 'in içinde 3, .... kere vardır.

$$21 \div 3 = \dots$$

→ Aşağıdaki noktalı yerlere gelecek sayıları bularak bölme işlemini yapalım.

13

12'nin içinde 3, .... kere vardır.

$$12 \div 3 = \dots$$

14

36'nın içinde 4, .... kere vardır.

$$36 \div 4 = \dots$$

15

16'nın içinde 2, .... kere vardır.

$$16 \div 2 = \dots$$

16

40'in içinde 5, .... kere vardır.

$$40 \div 5 = \dots$$

17

25'nin içinde 5, .... kere vardır.

$$25 \div 5 = \dots$$

18

24'nin içinde 3, .... kere vardır.

$$24 \div 3 = \dots$$

19

20'nin içinde 2, .... kere vardır.

$$20 \div 2 = \dots$$

20

15'in içinde 5, .... kere vardır.

$$15 \div 5 = \dots$$

21

12'nin içinde 2, .... kere vardır.

$$12 \div 2 = \dots$$

22

24'in içinde 4, .... kere vardır.

$$24 \div 4 = \dots$$

23

20'nin içinde 4, .... kere vardır.

$$20 \div 4 = \dots$$

24

18'in içinde 3, .... kere vardır.

$$18 \div 3 = \dots$$