

# LEMBAR KERJA FAKTOR BILANGAN



Nama : .....

Kelas : .....

1.

**CONTOH :**

10	
<b>X</b>	
1	10
2	5

Jadi, faktor dari  
10 adalah 1, 2, 5  
dan 10

20	
<b>X</b>	

Jadi, faktor dari  
20 adalah.....

12	
<b>X</b>	

Jadi, faktor dari  
12 adalah.....



# LEMBAR KERJA FAKTOR BILANGAN



Nama : .....

Kelas : .....

2. Faktor dari 12 adalah...

- a. 1, 2, 3, 4, 6, dan 12
- b. 2, 4, 6, dan 12
- c. 3, 6, 9, 12 dan 18

3. Riska memiliki 15 lolipop yang ingin diberikan secara adil kepada temannya. Bantulah Riska untuk menentukan semua kemungkinan jumlah teman yang diberikan lolipop agar sama banyak.



1 Anak



5 Anak



15 Anak



15 Lolipop



1 Lolipop



# LEMBAR KERJA FAKTOR BILANGAN



Nama : .....

Kelas : .....

4.

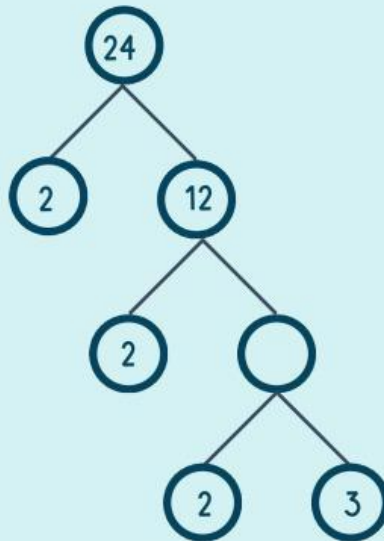
Lengkapilah tabel berikut!

9	
1	9
3	
3	1

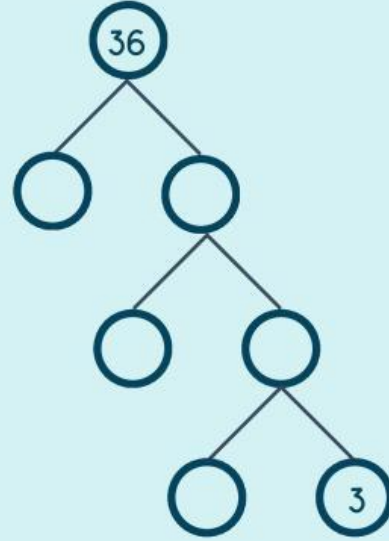
12	
1	
	6
2	

3.

Selesaikanlah pohon faktor berikut!



$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$



$$36 = \dots \times \dots \times \dots \times \dots$$

