

# LEMBAR KERJA FAKTOR BILANGAN

Nama : .....

Kelas : .....

1.

CONTOH :

10	
X	
1	10
2	5

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

20	
X	

Jadi, faktor dari  
20 adalah.....

12	
X	

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 Lollipop



1 Lollipop



5 Lollipop

# LEMBAR KERJA FAKTOR BILANGAN

Nama : .....

Kelas : .....

4.

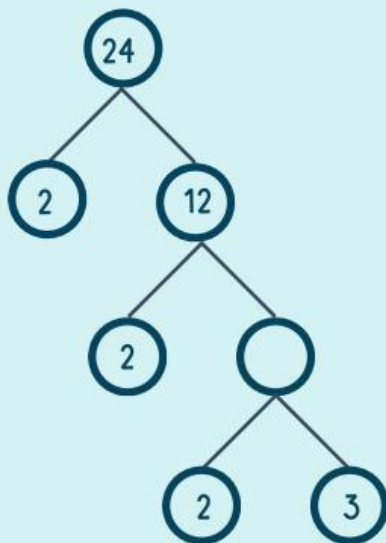
Lengkapilah table berikut!

9	
1	9
3	
3	1

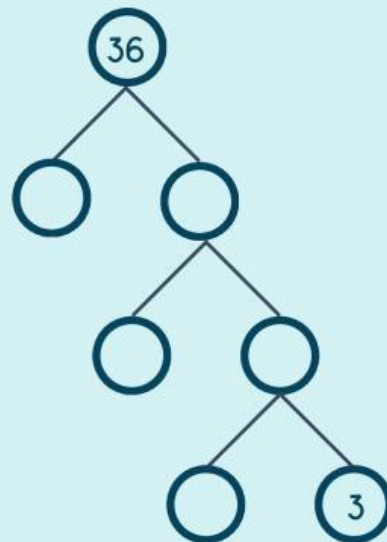
12	
1	
	6
2	

3.

Selesaikanlah pohon faktor berikut!



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



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