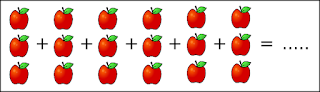
1. 3 x 5 = 15  
Jika ditulis dalam operasi penjumlahan adalah ….  
a. 3 + 5   
b. 3 + 3 + 5 + 5    
c. 5 + 5 + 5   
d. 3 + 3 + 3 + 3 + 5

2. 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = …. x ….. = ….  
Titik-titik di atas yang tepat adalah …..  
a. 6 x 4 = 24   
b. 4 x 6 = 24   
c. 6 x 6 = 36   
d. 5 x 4 = 20

3. Semua bilangan yang dikali dengan angka 1, maka hasilnya adalah ….  
a. Dua kali lipat   
b. Bilangan itu sendiri   
c. Tiga kali lipat   
d. Ditambah satu

4.   
[](https://3.bp.blogspot.com/-c7kvo3rBBDg/WlfXsnKHBxI/AAAAAAAADRk/Zw7yxyHG328_ZHOPOhrvqhbh3L5TnnDDgCLcBGAs/s1600/Perkalian%2BDan%2BPembagian%2B.png)

Gambar di atas jika ditulis dalam operasi perkalian menjadi ….  
a. 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18   
b. 3 x 3 x 3 = 18   
c. 6 x 3 = 18   
d. 3 x 6 = 18

5. 7 x 6 = ….  
Hasil dari operasi hitung perkalian di atas adalah ….  
a. 36   
b. 45   
c. 42   
d. 49

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

6. 8 x 6 = ….  
Hasil dari operasi hitung perkalian di atas adalah ….  
a. 46   
b. 47   
c. 48   
d. 45

7. 4 x …. = 60  
Angka yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah ….  
a. 14   
b. 15   
c. 16   
d. 17

8. Perkalian di bawah ini yang menghasilkan 40 adalah ….  
a.  8 x 8   
b. 7 x 5   
c 4 x 9   
d. 5 x 8

9. Perkalian di bawah ini yang tidak menghasilkan 36 adalah ….  
a. 4 x 9   
b. 6 x 6    
c. 3 x 12   
d. 5 x 9

10. Rani membeli 3 bungkus permen. Setiap bungkus berisi 9 permen. Jumlah seluruh permen rani adalah ….  
a. 18   
b. 28   
c. 27   
c. 39

1. c. 5 + 5 + 5   
2. a. 6 x 4 = 24  
3. b. Bilangan itu sendiri  
4. c. 6 x 3 = 18  
5. c. 42  
6. c. 48   
7. b. 15   
8. d. 5 x 8  
9. d. 5 x 9  
10. c. 27