

# BAB I PECAHAN DAN DESIMAL

Tuliskan identitasmu dengan jelas!

No. Absen:

Nama Lengkap:

Kelas :

A. Selesaikan penjumlahan dan pengurangan pecahan decimal berikut!

1.  $8,5 + 6,2 =$

6.  $10,9 - 3,7 =$

2.  $5,25 + 9,125 =$

7.  $4,82 - 1,6 =$

3.  $11 + 4,27 =$

8.  $9,2 - 4,5 =$

4.  $2,375 + 8,4 =$

9.  $6,3 - 2,15 =$

5.  $7,18 + 12,82 =$

10.  $15 - 5,675 =$

B. Selesaikan perkalian dan pembagian pecahan berikut ini!

Ubah ke pecahan biasa tetapi tidak perlu disederhanakan! Lalu kembalikan ke bentuk decimal!

11.  $0,2 \times 0,3 = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

12.  $0,7 \times 5 = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

13.  $0,9 \times 0,4 = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

14.  $6,4 \times 0,2 = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

15.  $0,8 : 0,2 = \frac{\square}{\square} : \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

16.  $0,54 : 0,9 = \frac{\square}{\square} : \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

17.  $4 : 0,5 = \frac{\square}{\square} : \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} : \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

18.  $0,3 : 0,6 = \frac{\square}{\square} : \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} : \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} =$

Alhamdulillah