

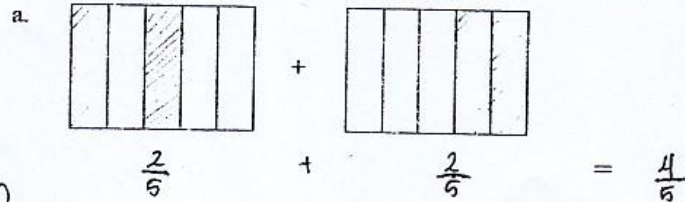
**TES FORMATIF  
(SIKLUS III)**

Nama : Alasya Putri K.W  
No. Absen : 6  
Kelas : IV<sup>A</sup>

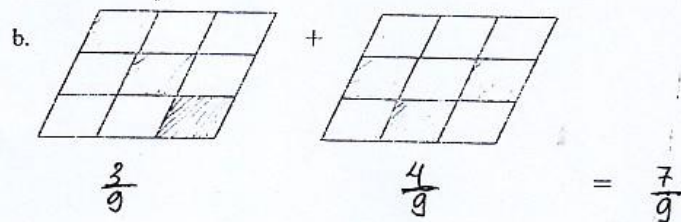


Kerjakanlah soal-soal di bawah ini dengan tepat!

1. Tuliskan bentuk penjumlahan pecahan dari gambar yang diarsir!



20



2. Tentukan hasil penjumlahan dari pecahan-pecahan di bawah ini!

a.  $\frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$

b.  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

20 c.  $\frac{11}{16} + \frac{3}{16} = \frac{14}{16}$

d.  $\frac{3}{12} + \frac{7}{12} = \frac{10}{12}$

3. Tentukan hasil penjumlahan dari pecahan-pecahan di bawah ini!

a.  $\frac{2}{4} + \frac{3}{6} = \frac{6}{12} + \frac{6}{12} = \frac{12}{12} = 1$

b.  $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} = \frac{4}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8}$

20 c.  $\frac{4}{5} + \frac{2}{3} = \frac{12}{15} + \frac{10}{15} = \frac{22}{15}$

d.  $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} = \frac{15}{24} + \frac{4}{24} = \frac{19}{24}$

4. Budi pergi ke sekolah dengan berjalan kaki. Ia menempuh jarak  $\frac{1}{3}$  km, kemudian ia beristirahat sebentar. Setelah itu ia berjalan lagi menempuh jarak  $\frac{3}{6}$  km. Berapa kilometer jarak yang ditempuh budi menuju ke sekolah?

**Penyelesaian:**

Diketahui :

Budi menempuh jarak  $\frac{1}{3}$  km, kemudian ia beristirahat sebentar. Setelah itu ia berjalan lagi menempuh jarak  $\frac{3}{6}$  km.

Ditanya :

20 kilometer jarak yang ditempuh budi menuju ke sekolah?

Jawab

$\frac{1}{3} \text{ km} + \frac{3}{6} \text{ km} :$

Maka

$\frac{1}{3} + \frac{3}{6} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

Jadi

Budi menempuh jarak kesekolah adalah  $\frac{5}{6}$  km.

5. Sovi akan membuat kue untuk perayaan ulang tahun adiknya. Ia membutuhkan beberapa bahan kue. Sovi membeli  $\frac{2}{5}$  kg terigu, dan  $\frac{3}{10}$  kg mentega. Berapa kg seluruh bahan kue yang dibeli Sovi?

**Penyelesaian:**

Diketahui :

Sovi membeli  $\frac{2}{5}$  kg terigu

Sovi membeli  $\frac{3}{10}$  kg mentega

Ditanya :

kg seluruh bahan kue yang dibeli Sovi?

Jawab :  $\frac{2}{5}$  kg terigu +  $\frac{3}{10}$  kg mentega

Maka

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

Jadi

seluruh bahan kue yang dibeli Sovi adalah  $\frac{7}{10}$  kg



**Selamat Mengerjakan**

**TES FORMATIF  
(SIKLUS III)**

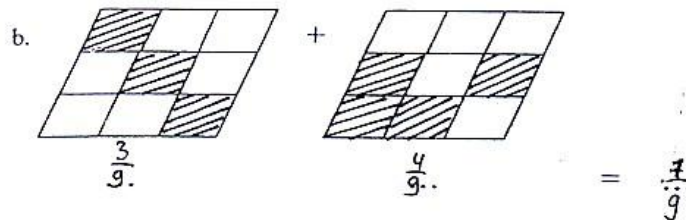
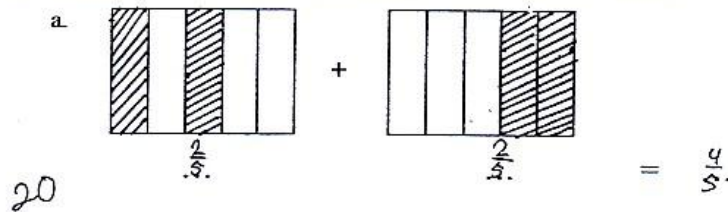
Nama : Lala Kristin.  
No. Absen : 27  
Kelas : IVA



50

Kerjakanlah soal-soal di bawah ini dengan tepat!

1. Tuliskan bentuk penjumlahan pecahan dari gambar yang diarsir!



2. Tentukan hasil penjumlahan dari pecahan-pecahan di bawah ini!

a.  $\frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$

b.  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

15 c.  $\frac{11}{16} + \frac{3}{16} = \frac{14}{16}$

d.  $\frac{3}{12} + \frac{7}{12} = \frac{10}{12}$



3. Tentukan hasil penjumlahan dari pecahan-pecahan di bawah ini!

a.  $\frac{2}{4} + \frac{3}{6} = \frac{6}{12} + \frac{6}{12} = \frac{12}{12}$

b.  $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} = \frac{4}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8}$

c.  $\frac{4}{5} + \frac{2}{3} = \frac{8}{15} + \frac{4}{15} = \frac{12}{15}$

d.  $\frac{5}{8} + \frac{1}{6} = \frac{5}{24} + \frac{4}{24} = \frac{9}{24}$

4. Budi pergi ke sekolah dengan berjalan kaki. Ia menempuh jarak  $\frac{1}{3}$  km, kemudian ia beristirahat sebentar. Setelah itu ia berjalan lagi menempuh jarak  $\frac{3}{6}$  km. Berapa kilometer jarak yang ditempuh budi menuju ke sekolah?

**Penyelesaian:**

Diketahui :

Budi pergi ke sekolah dengan berjalan kaki  
ia menempuh jarak  $\frac{1}{3}$  km. Kemudian ia beristirahat  
sebenkar.

Ditanya :

Setelah itu berjalan lagi menempuh jarak  $\frac{3}{6}$  km.

Jawab

Berapa kilo meter jarak yang ditempuh Budi menuju ke  
sekolah.

Maka

Budi pergi ke sekolah jarak  $\frac{1}{3}$  kilo meter dan jarak  $\frac{3}{6}$  km.

Jadi

$\frac{1}{3} + \frac{3}{6} = \frac{4}{3}$  kilo meter.

5. Sovi akan membuat kue untuk perayaan ulang tahun adiknya. Ia membutuhkan beberapa bahan kue. Sovi membeli  $\frac{2}{5}$  kg terigu, dan  $\frac{3}{10}$  kg mentega. Berapa kg seluruh bahan kue yang dibeli Sovi?

**Penyelesaian:**

Diketahui :

Sovi akan membuat kue untuk perayaan ulang tahun adiknya.

Ditanya :

5 Ia membutuhkan beberapa bahan kue.

Jawab

Sovi membeli  $\frac{2}{5}$  kg terigu, dan  $\frac{3}{10}$  kg mentega.

Maka

Bepa kilo gram seluruh bahan kue yang di beli Sovi ?

Jadi

Sovi membutuhkan bahan untuk membuat kue  $\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$  kilo gram.



**selamat Mengerjakan**