



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS  
IBU KOTA JAKARTA  
SDN KEBON JERUK 08

Jl. Raya Kebon Jeruk No. 41 RT 007/01 Kelurahan Kebon Jeruk Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat Telp. (021) 5323423



**PENILAIAN HARIAN**  
**OPERASI HITUNG PECAHAN**  
(Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan)

**Nama** :

**Kelas/No. Absen** :

**Hari/Tanggal** :

**PILIHAN GANDA**

**Pilihlah jawaban yang paling benar a, b, c, atau d!**

1. Hasil dari  $\frac{4}{7} + \frac{3}{8} = \dots$

- A.  $\frac{55}{56}$       B.  $\frac{53}{56}$       C.  $\frac{32}{56}$       D.  $\frac{21}{56}$

2. Hasil dari  $1\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \dots$

- A.  $1\frac{1}{2}$       B.  $1\frac{3}{4}$       C.  $2\frac{1}{2}$       D.  $2\frac{3}{4}$

3. Hasil dari  $2\frac{1}{5} + 1\frac{5}{8} = \dots$

- A.  $3\frac{8}{40}$       B.  $3\frac{25}{40}$       C.  $3\frac{33}{40}$       D.  $4\frac{33}{40}$

4. Hasil dari  $\frac{4}{25} + 32\% = \dots$

- A. 48%      B. 47%      C. 46%      D. 45%

5. Hasil dari  $2\frac{2}{3} - 1\frac{5}{6} = \dots$

A.  $2\frac{1}{3}$

B.  $2\frac{1}{6}$

C.  $1\frac{11}{12}$

D.  $\frac{5}{6}$

6. Hasil dari  $4\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} = \dots$

A.  $2\frac{3}{4}$

B.  $3\frac{1}{4}$

C.  $3\frac{1}{2}$

D.  $3\frac{3}{4}$

7. Hasil dari  $6 - 3\frac{1}{8} = \dots$

A.  $2\frac{7}{8}$

B.  $3\frac{3}{4}$

C.  $3\frac{1}{8}$

D.  $2\frac{3}{4}$

8. Hasil pengurangan yang hasilnya  $\frac{5}{8}$  adalah ...

A.  $1\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$

B.  $1\frac{1}{8} - \frac{5}{8}$

C.  $1\frac{1}{8} - \frac{1}{2}$

D.  $1\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$

9. Dayu memiliki  $1\frac{1}{8}$  kg telur. Sebanyak  $\frac{3}{8}$  kg telur digunakan untuk membuat martabak. Sisa telur Dayu adalah ... kg.

A.  $\frac{3}{4}$

B.  $\frac{2}{4}$

C.  $\frac{2}{8}$

D.  $\frac{1}{8}$

10. Edo membagi buah semangka menjadi 8 bagian sama besar. Sebanyak  $\frac{1}{4}$  bagian dibagikan ke Siti,  $\frac{3}{8}$  bagian dibagikan ke Beni. Banyak semangka yang dibagikan Edo adalah ... bagian.

A.  $\frac{1}{4}$

B.  $\frac{1}{8}$

C.  $\frac{5}{8}$

D.  $\frac{3}{8}$

SELAMAT MENGERJAKAN