



SOAL EVALUASI

OPERASI HITUNG PECAHAN BERPENYEBUT BERBEDA



Nama : _____

Hari/Tanggal : _____

Kelas : _____



A. PILIHAN GANDA

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar!

1 Pecahan yang memiliki penyebut berbeda adalah ...

a. $\frac{1}{2}$ dan $\frac{3}{2}$

c. $\frac{1}{3}$ dan $\frac{2}{4}$

b. $\frac{2}{5}$ dan $\frac{1}{5}$

d. $\frac{4}{7}$ dan $\frac{2}{7}$



2 Hasil dari $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ adalah ...

a. $\frac{1}{6}$

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

b. $\frac{2}{6}$

d. $\frac{4}{6}$



3 Hasil dari $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ adalah ...

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

c. $\frac{3}{2}$

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

d. $\frac{1}{2}$



4 Hasil dari $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ adalah ...

a. $\frac{2}{9}$

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

b. $\frac{3}{9}$

d. $\frac{4}{6}$



5 Hasil dari $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$ adalah ...

a. $\frac{6}{20}$

c. $\frac{6}{9}$

b. $\frac{5}{9}$

d. $\frac{2}{20}$

