

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

$$\frac{1}{6}$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LKPD

MATEMATIKA

TEMA : OPRASI  
PENJUMLAHAN DAN  
PENGURANGAN PECAHAN



$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$



# Hasil yang di harapkan



Setelah mengerjakan lkpd siswa di harapkan:

1. Mampu menyelesaikan soal penjumlahan pecahan dengan benar.
2. Mampu menyelesaikan soal pengurangan pecahan dengan tepat.
3. Mampu menyelesaikan operasi pecahan campuran.



# Petunjuk penggunaan



1. Bacalah soal-soal dengan teliti
2. Kerjakan soal-soal secara mandiri
3. Tuliskan jawaban dengan rapi dan benar
4. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan



Nama :

Kelas :

# PENJUMLAHAN PECAHAN

Hitunglah operasi penjumlahan pecahan di bawah ini dengan tepat!

$$1.) \frac{2}{12} + \frac{4}{12} = \frac{\square}{\square}$$

$$3.) \frac{2}{6} + 2\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$2.) \frac{7}{9} + \frac{6}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$4.) \frac{5}{8} - 3\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$5.) \frac{6}{11} + 1\frac{3}{11} = \frac{\square}{\square}$$



Nama:

Kelas:

## SOAL PENJUMLAHAN PECAHAN

Baca dan jawab soal cerita berikut dengan benar.



Lina memiliki  $\frac{1}{2}$  kue. Kemudian ibunya memberi lagi  $\frac{1}{4}$  kue. Berapa jumlah kue Lina sekarang?

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



Dina berjalan sejauh  $\frac{2}{3}$  km di pagi hari dan  $\frac{1}{6}$  km di sore hari. Berapa total jarak yang di tempuh Lina?

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



Rafi mengerjakan PR selama  $\frac{5}{6}$  jam dan belajar lagi selama  $\frac{1}{3}$  jam. Berapa total waktu belajar yang di gunakan Rafi?

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

Nama :

Kelas :

# PENGURANGAN PECAHAN

Hitunglah operasi pengurangan pecahan di bawah ini dengan tepat!

$$1.) \frac{7}{4} - \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$3.) \frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$2.) \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$4.) \frac{5}{6} - 2\frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$



$$5.) \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$



Nama :

Kelas :

## PENJUMLAHAN & PENGURANGAN PECAHAN

Hitunglah operasi penjumlahan & pengurangan pecahan di bawah ini dengan tepat!

$$1.) \quad 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$2.) \quad 3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$3.) \quad 4\frac{2}{3} + 2\frac{1}{6} - 1\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$4.) \quad 5\frac{3}{4} + \frac{2}{5} - 2\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$5.) \quad 3\frac{5}{8} + 1\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$$

