

NAMA KELOMPOK

1.
2.
3.



PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

1. Isilah identitasmu pada kolom yang telah disediakan
2. Perhatikan dan pahami dengan baik video serta materi yang ada
3. Jika terdapat soal, jawablah soal tersebut dengan tepat
4. Perhatikan petunjuk cara menjawab soal pada setiap butir soal yang ada
5. Jika sudah selesai menjawab soal klik finish, lalu klik "Email my answers to my teacher" dengan mengirim ke email guru desakanggun2016@gmail.com
6. Jika terdapat masalah pertanyaan yang kurang dipahami, tanyakan kepada guru

**E-LKPD ini dapat
membantu untuk
mempelajari operasi
hitung pecahan
dengan mudah**



SELAMAT BELAJAR



Apa itu pecahan ?

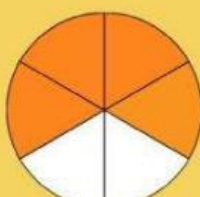
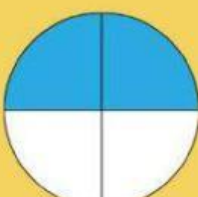
Pecahan adalah pembagian dua bilangan bulat dengan bilangan yang dibagi disebut pembilang dan bilangan pembagi disebut penyebut



Untuk lebih lengkapnya silakan tonton video ini dengan cermat ya

Ayo tes pemahaman awalmu!

Mari mencocokkan silakan tariklah kolom jawaban dan letakkan pada gambar yang tepat !



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

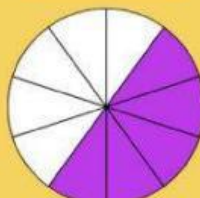
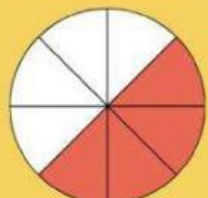
$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{4}{8}$$

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

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{5}$$



$\frac{12}{1}$

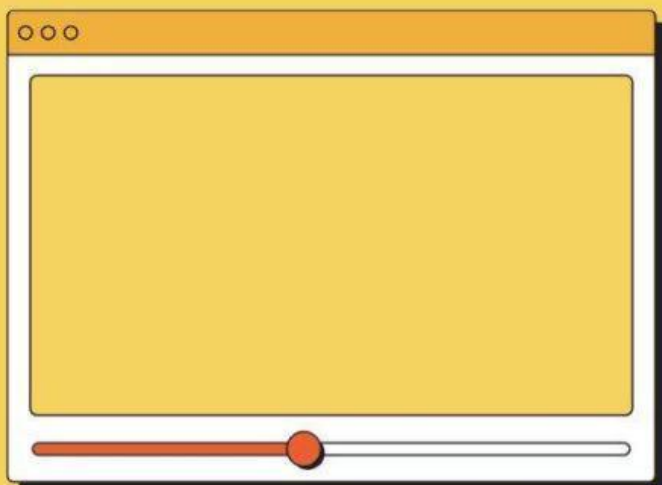
OPERASI HITUNG PECAHAN

PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN PECAHAN



MARI MENGAMATI !

Apakah kamu tahu cara menjumlahkan dan mengurangkan pecahan dengan penyebut yang berbeda? Agar kamu mengetahui caranya, yuk simak video berikut !



AYO BERHITUNG !

$$1). \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 3). \frac{3}{5} - \frac{2}{6} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2). \frac{5}{6} + \frac{1}{8} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 4). \frac{5}{9} - \frac{2}{7} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



AYO BERLATIH!

Nah setelah menonton video diatas dan mencoba berhitung ayo latih kembali pemahamanmu pada soal dibawah ini ya

1. Tina memiliki benang sepanjang $\frac{1}{2}$ m.

Tina membeli lagi benang sepanjang $\frac{1}{4}$ m.

Berapakah panjang benang Tina sekarang?

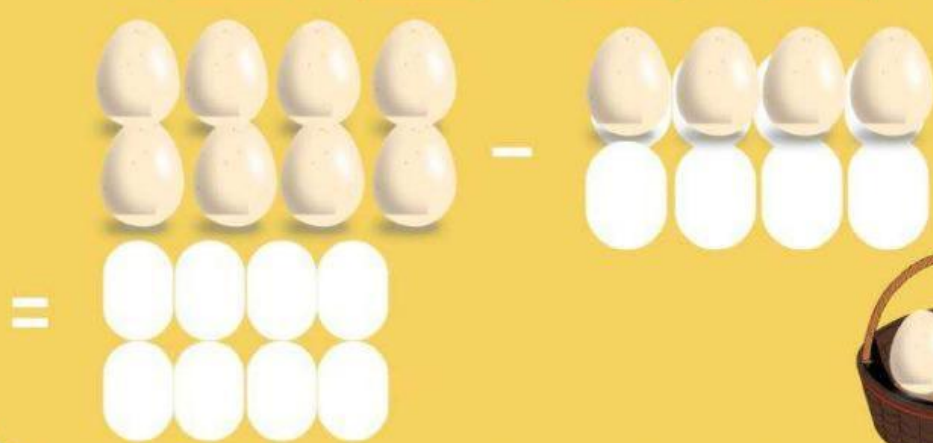


- a.
- b.
- c.
- d.

2. Anggun membeli telur dipasar sebanyak 1 kg berisi 8 buah. Kemudian Anggun memasak $\frac{1}{2}$ kg telur untuk sarapan.

Berapa sisa telur yang dimiliki Anggun ?

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{8}$





AYO MENJODOHKAN!

Mari pasangkanlah soal berikut dengan jawaban yang benar!

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{2}{6}$$

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



AYO BERHITUNG!

Coba kerjakan soal berikut ini dengan mengisi kolom yang kosong !

$$1. \frac{2}{4} + \frac{1}{8} = \underline{\quad} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

$$2. \frac{1}{8} + \frac{3}{4} = \underline{\quad} + \frac{6}{8} = \underline{\quad}$$

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

$$4. \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \underline{\quad} \quad 4$$

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

