



MATEMATIKA

MATERI PECAHAN

NAMA:

KELAS :



PETUNJUK KERJA

Isilah identitasmu pada kolom yang telah ditentukan

Baca setiap petunjuk ELKPD untuk dapat mengerjakan tugas yang diberikan

Selesaikan tugas pada setiap kegiatan ELKPD atau mengerjakan pada buku tulis

peserta didik mengklik selesai mengerjakan dan mengisi identitas lalu kirim

peserta didik dapat print out ELKPD



MATERI PECAHAN



CLICK HERE



WATCH NOW

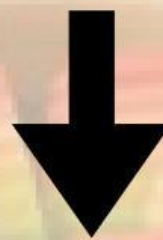


Ibu membawa beberapa Kue
untuk anggota keluarganya
dirumah.

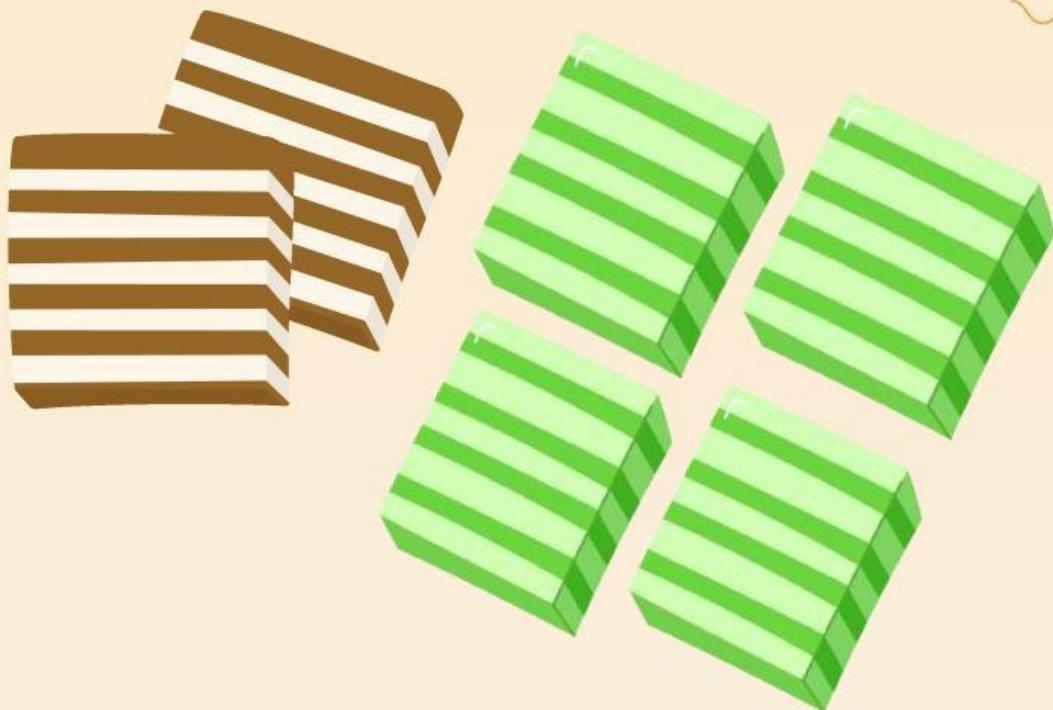


Ibu memotong sebuah kue menjadi 4 bagian yang sama besar. Jika Rina makan 1 bagian, maka pecahan yang menunjukkan bagian yang dimakan Rina adalah

- A. $1/2$
- B. $1/3$
- C. $1/4$
- D. $4/1$



Dari gambar berikut, terdapat 6 bagian kue lapis dan 2 bagian kue lapis berwana coklat. Berapakah bagian kue lapis yang mewakili bagian yang berwarna coklat?



- A. $2/6$
- B. $3/6$
- C. $4/6$
- D. $5/6$

Lina membeli $\frac{1}{3}$ bagian semangka, dan adiknya juga membeli $\frac{1}{3}$ bagian semangka. Berapa bagian semangka yang mereka miliki bersama?



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



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

A.

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

B.

$$\frac{2}{3}$$

C.

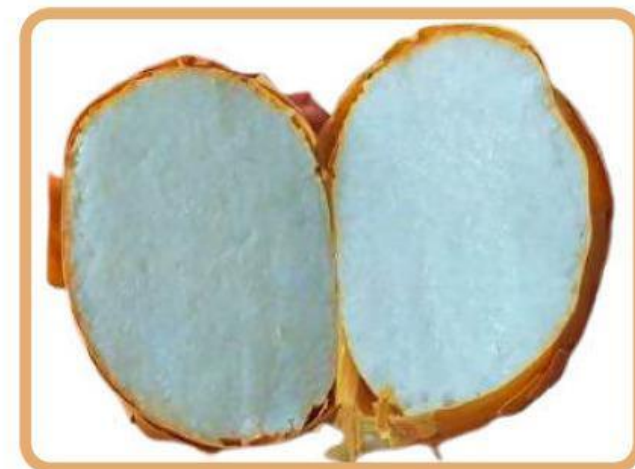
$$\frac{3}{3}$$

D.

$$\frac{4}{3}$$



Jika Andi membawa $\frac{1}{2}$ bagian Ketupat dan Budi juga membawa $\frac{1}{2}$ bagian Ketupat, berapa bagian Ketupat yang mereka miliki secara keseluruhan?



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{2}$$

A.

$1/4$

B.

$2/4$

C.

1

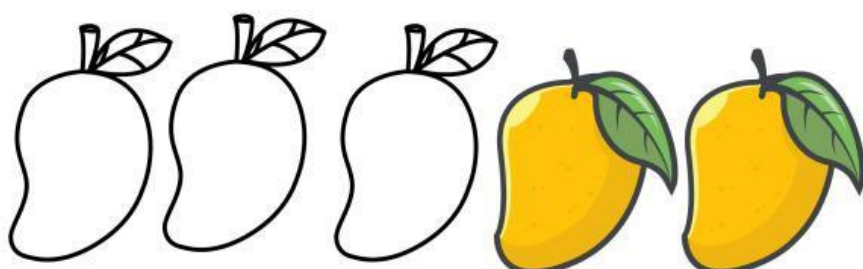
D.

2

Pak Budi memetik 5 buah mangga dari kebunnya. Ia membagi $\frac{3}{5}$ bagian mangga untuk diberikan kepada tetangganya. Namun, setelah itu, $\frac{1}{5}$ bagian dari mangga yang sudah dibagikan ternyata dikembalikan karena ada yang belum matang. Berapa bagian mangga yang akhirnya benar-benar diterima oleh tetangganya?

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

Mangga



$$\frac{1}{5}$$

Mangga



A.

$$\frac{1}{5}$$

B.

$$\frac{2}{5}$$

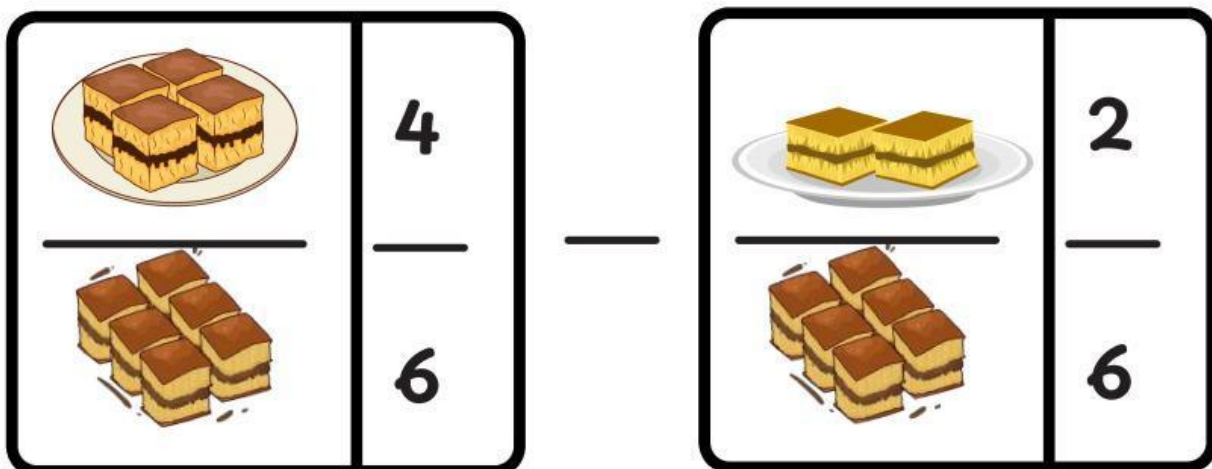
C.

$$\frac{2}{5}$$

D.

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

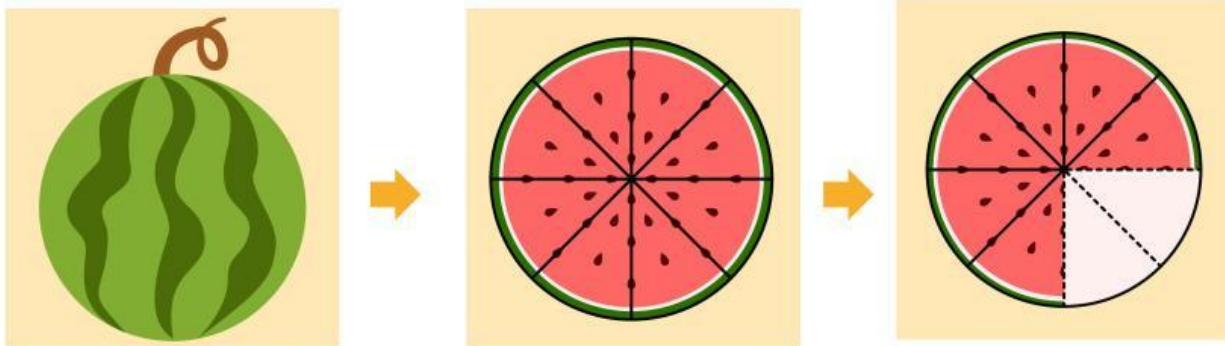
santi mempunyai $\frac{4}{6}$ potong martabak ia
membagi $\frac{2}{6}$ bagian martabak untuk
diberikan kepada temannya. Berapa sisa
bagian martabak yang dimiliki santi ?



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

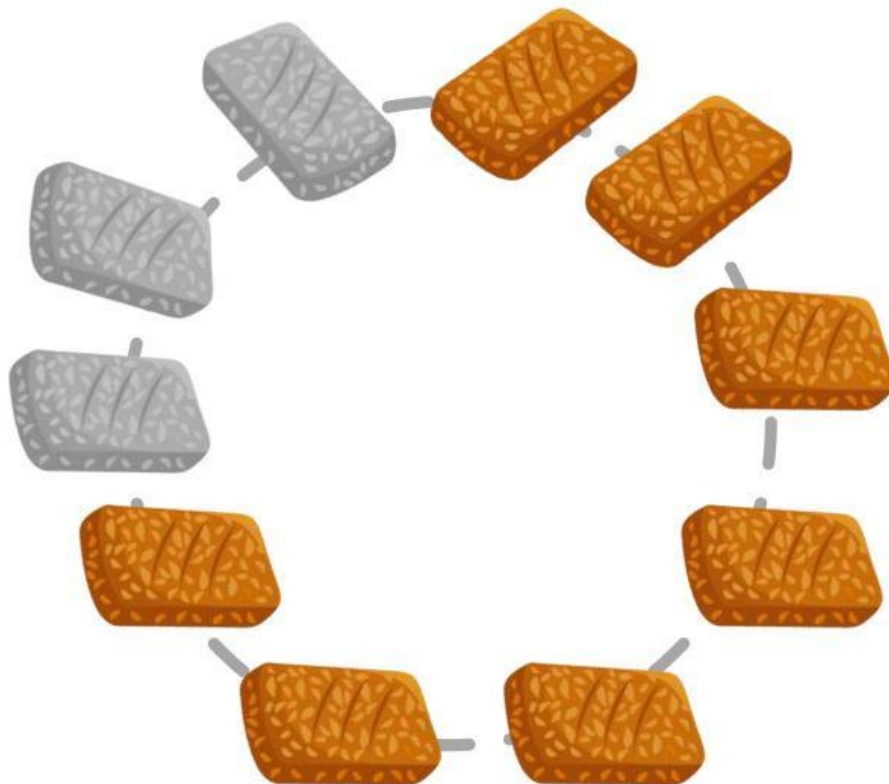
C. $\frac{3}{6}$ D. $\frac{4}{6}$

Dika membeli 1 buah semangka dan membaginya menjadi 8 bagian sama besar.jika Dika makan 2 bagian,maka pecahan bagian yang telah di makan dika adalah...



- A. $2/8$
- B. $4/8$
- C. $6/8$
- D. $8/8$

Ibu memasak 10 potong Tempe, jika ayah makan 3 potong maka pecahan bagian ayah Adalah...



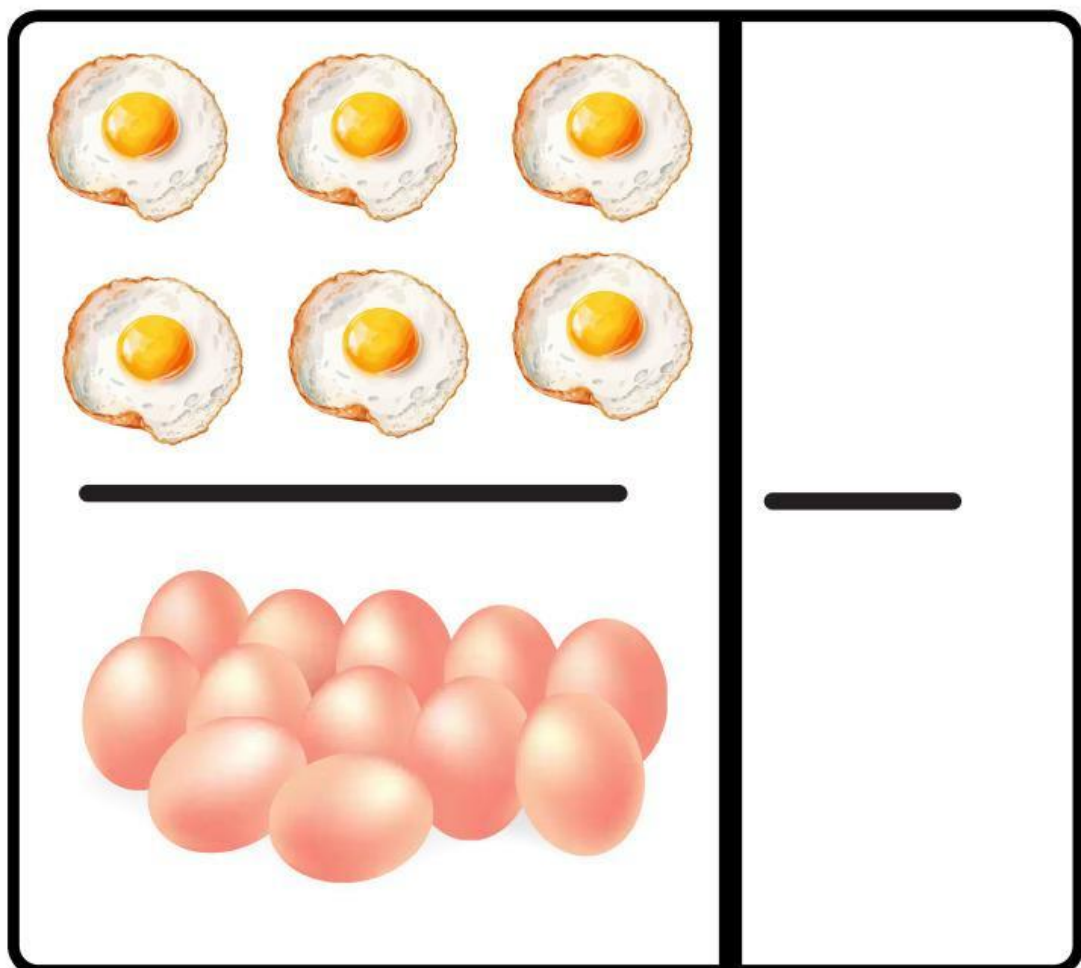
- A. $\frac{3}{10}$
- B. $\frac{4}{10}$
- C. $\frac{6}{10}$
- D. $\frac{9}{10}$

Dalam satu kelas terdapat 30 siswa. dan 15 siswa adalah perempuan. pecahan yg menunjukan jumlah siswa perempuan adalah...



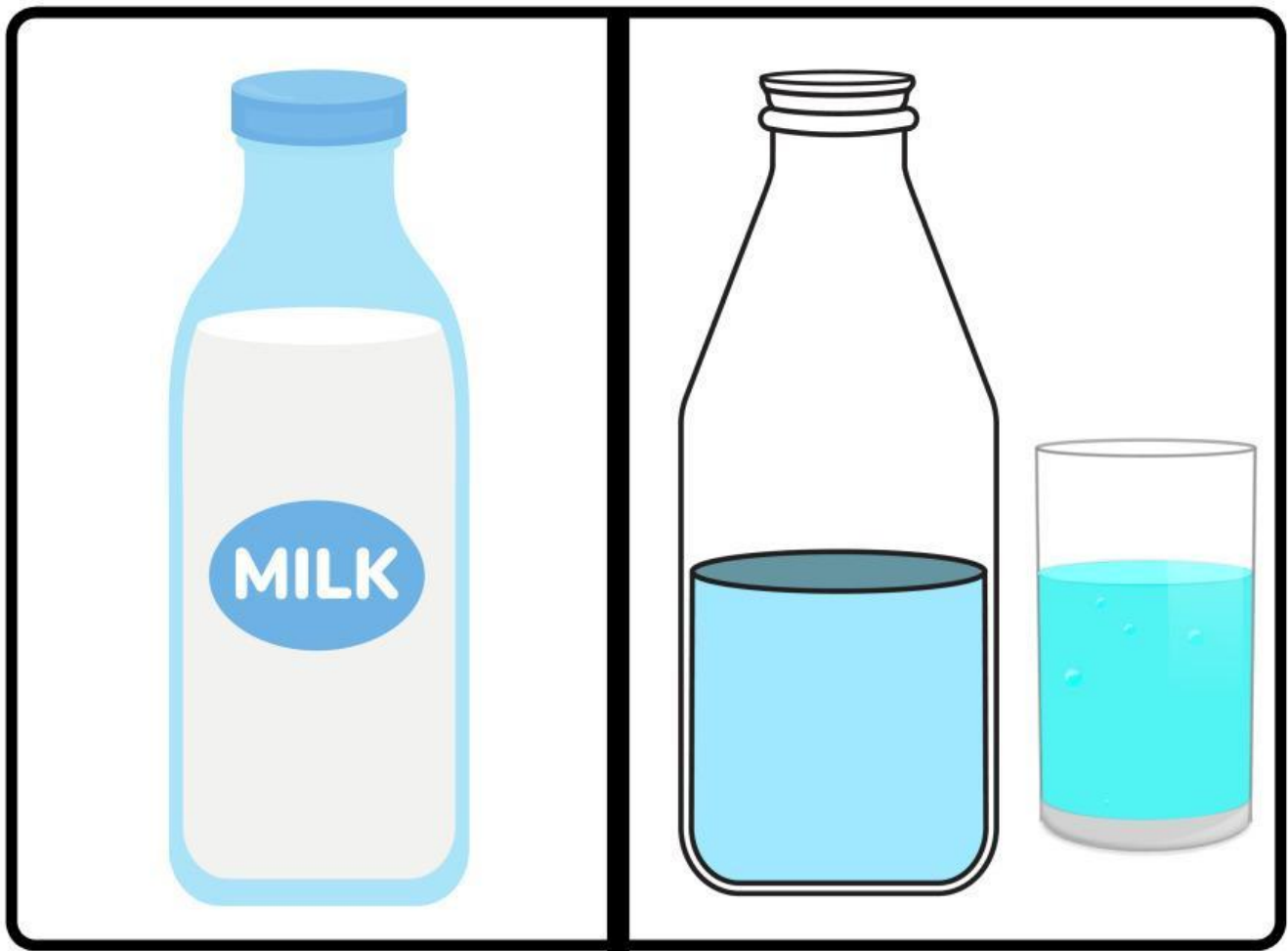
- A. $15/30$
- B. $10/30$
- C. $5/30$
- D. $20/30$

Terdapat 12 telur mentah. Jika 6 telur telah dimasak menjadi telur matang, maka pecahan yang menunjukkan bagian telur yang sudah matang adalah ...?



- A. $6/12$
- B. $5/12$
- C. $4/12$
- D. $3/12$

Ibu memiliki 1 liter susu. Setengah dari susu tersebut dituangkan ke dalam botol kecil untuk dijual. Berapa liter susu yang dituangkan ke dalam botol kecil? Tuliskan jawabannya dalam bentuk desimal!



A. 0,1

B. 0,2

C. 0,5

D. 1,2