



# Lembar Kerja Peserta Didik

## Menghitung Pecahan Sederhana



**Kelompok :**  
**Anggota :**

Hitunglah jumlah pecahan sederhana berikut ini dengan metode penjumlahan dan pengurangan pecahan pada kotak yang telah disediakan dengan media domino yang kamu dapat!

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

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



Carilah KPK dari penyebut pecahan pada kartu yang kamu dapatkan

$\frac{\square}{\square}$	8	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
$\frac{\square}{\square}$	8	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$

3.  $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$



Carilah KPK dari penyebut pecahan yang kamu dapatkan

$\frac{\square}{\square}$	8	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$
$\frac{\square}{\square}$	8	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$



# Lembar Kerja Peserta Didik

## Menghitung Pecahan Sederhana



**Kelompok :**  
**Anggota :**

Hitunglah jumlah pecahan sederhana berikut ini dengan metode penjumlahan dan pengurangan pecahan pada kotak yang telah disediakan dengan media domino yang kamu dapat!

**1.**

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} + \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

Carilah KPK dari penyebut pecahan pada kartu yang kamu dapatkan

<input type="text"/>	⊗	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	⊗	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**2.**

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} - \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

Carilah KPK dari penyebut pecahan yang kamu dapatkan

<input type="text"/>	⊗	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	⊗	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>





# Lembar Kerja Peserta Didik

## Menghitung Pecahan Sederhana



**Kelompok :**  
**Anggota :**

Hitunglah jumlah pecahan sederhana berikut ini dengan metode penjumlahan dan pengurangan pecahan pada kotak yang telah disediakan dengan media domino yang kamu dapat!

1.

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



<input type="text"/>	⊗	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	⊗	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2.

Fatih dan Shanum baru saja membeli pizza bersama-sama. Fatih membeli pizza yang dipotong menjadi 6 bagian, sedangkan Shanum membeli pizza yang dipotong menjadi 5 bagian. Fatih telah memakan 2 potong pizzanya sedangkan Shanum baru memakan 1 potong pizzanya. Temukanlah kartu domino yang sesuai dengan sisa Pizza dari Fatih dan Shanum, kemudian jumlahkan hasilnya!

Jawab:

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



<input type="text"/>	⊗	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	⊗	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>