

# LKPD

## ☆☆ KELAS 3 TEMA 4

### SUBTEMA 1

### PEMBELAJARAN KE-1



# MENENTUKAN DUA BILANGAN YANG HASIL PENJUMLAHANNYA DIKETAHUI

## PETUNJUK:

1. BACALAH LANGKAH LANGKAH Pengerjaan di bawah ini
2. PERHATIKAN SETIAP PERINTAH YANG TERTERA DENGAN CERMAT
3. BERTANYALAH KEPADA GURU JIKA ADA YANG KURANG DIPAHAMI

## LANGKAH-LANGKAH

Step  
1

Pilihlah sebuah bilangan yang lebih kecil dari bilangan yang diketahui

Step  
2

Kurangkan bilangan yang diketahui dengan bilangan yang telah dipilih

## CONTOH!

365

BILANGAN YANG DIKETAHUI

1. Pilih bilangan yang lebih kecil dari 365, misal  $a = 150$

2. kurangkan  $365 - 150 = 115$  (b)



JADI, DIDAPAT NILAI  
 $A = 150$  DAN  $B = 115$   
SEHINGGA  $150 + 115 = 365$

NAMA:

TANGGAL:

# LKPD 1

PETUNJUK:

1. BUATLAH SATU SOAL CERITA TERKAIT MENENTUKAN DUA BILANGAN YANG SUDAH DIKETAHUI JUMLAHNYA
2. KERJAKAN SENDIRI SOAL YANG TELAH KALIAN BUAT DI DALAM KOTAK YANG SUDAH DISEDIAKAN

## SOAL

---

---

---

---

---

---

---

## PENYELESAIAN

		...	
1	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>

Nama kelompok:

kelas:

1.

3.

2.

4.

# LKPD 2

petunjuk!

1. Lihatlah pasangan bilangan yang sudah tertera di "papan cari jodoh"
2. tentukan kemungkinan bilangan yang sesuai dengan jumlah yang diketahui
3. lalu, tuliskan jawaban pasangan bilangannya dilembar ini.

...

1

+

2

+

3

+

4

+

5

+