



KURIKULUM MERDEKA

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



**PENJUMLAHAN DAN  
PENGURANGAN BILANGAN  
CACAH SAMPAI 1.000**



## PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD



1. BACA CERITA PETUALANGAN BERIKUT DENGAN CERMAT.
2. IDENTIFIKASI MASALAH YANG ADA DALAM CERITA.
3. TULISKAN SEMUA INFORMASI PENTING YANG KAMU DAPATKAN DARI CERITA.
4. BUATLAH MODEL MATEMATIKA DARI MASALAH TERSEBUT (DALAM BENTUK PENJUMLAHAN ATAU PENGURANGAN).
5. HITUNGLAH JAWABAN DARI SOAL TERSEBUT.
6. TULISKAN JAWABANMU DALAM KALIMAT LENGKAP.





# PETUALANGAN DI PULAU BILANGAN





# Cerita PETUALANGAN



**“SEBUAH KELOMPOK ANAK SEDANG BERPETUALANG MENCARI HARTA KARUN DI SEBUAH PULAU YANG BELUM PERNAH DIJAMAH. MEREKA MENEMUKAN SEBUAH PETA KUNO YANG MENUNJUKKAN LOKASI HARTA KARUN.”**





PETA TERSEBUT MEMBERIKAN PETUNJUK SEBAGAI BERIKUT:

- PETUNJUK 1: UNTUK MENEMUKAN PETI PERTAMA, KALIAN HARUS BERJALAN 350 LANGKAH KE ARAH TIMUR, KEMUDIAN BELOK KE SELATAN SEJAUH 225 LANGKAH.
- PETUNJUK 2: SETELAH MENEMUKAN PETI PERTAMA, KALIAN AKAN MENEMUKAN ANGKA YANG MENUNJUKKAN BERAPA LANGKAH LAGI KALIAN HARUS BERJALAN KE ARAH BARAT UNTUK MENEMUKAN PETI KEDUA. ANGKA TERSEBUT ADALAH HASIL DARI PENGURANGAN JUMLAH LANGKAH KE TIMUR DAN SELATAN PADA PETUNJUK PERTAMA.
- PETUNJUK 3: DI DALAM PETI KEDUA, KALIAN AKAN MENEMUKAN KUNCI UNTUK MEMBUKA PETI KETIGA. UNTUK MENEMUKAN PETI KETIGA, KALIAN HARUS BERJALAN SEJAUH 480 LANGKAH KE ARAH UTARA DARI PETI KEDUA.



### PERTANYAAN :



1. BERAPA TOTAL LANGKAH YANG HARUS DITEMPUH OLEH KELOMPOK ANAK UNTUK MENEMUKAN PETI PERTAMA?
2. JIKA ANGKA YANG DITEMUKAN DI PETI PERTAMA ADALAH 125, BERAPA LANGKAH YANG HARUS DITEMPUH UNTUK MENEMUKAN PETI KEDUA?
3. BERAPA TOTAL LANGKAH YANG HARUS DITEMPUH OLEH KELOMPOK ANAK DARI AWAL HINGGA MENEMUKAN PETI KETIGA?

# ADVENTURE

