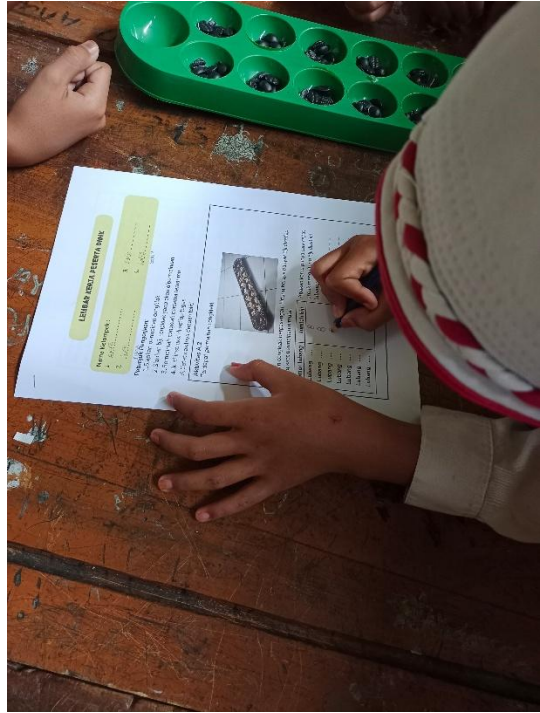


DOKUMENTASI PEMBELAJARAN







DOKUMENTASI LEMBAR KERJA SISWA

Bermain dakon berpasangan, Hitung berapa banyak biji disetiap lubang saat permainan dimulai.

Nomor lubang	Jumlah biji
Lubang 1...	7
Lubang 2...	7
Lubang 3...	7
Lubang 4...	7
Lubang 5...	7
Lubang 6...	7
Lubang 7...	7

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 \\ = 49$$

Aktivitas B.1

Setelah giliran bermain (satu putaran), catat berapa biji tambahan yang kamu kumpulkan di lubang rumahmu.

Pada giliran pertama, berhasil memasukkan 6 biji dakon ke lubang milihnya. pada giliran kedua, berhasil memasukkan lagi 9 biji dakon ke lubang yang sama. berapa jumlah biji dakon yang ada pada lubang tersebut? Representasikan menggunakan biji nyata serta tuliskan operasi hitungnya!

$$6 + 9 = 15$$

Karena, memasukkan lagi jadi ditambah

Aktivitas B.2

Pilih satu lubang, catat berapa biji sebelum dan sesudah kamu mengambilnya.

Pada lubang ke-2 terdapat 8 biji, kemudian di bidik oleh pemain lawan seluruhnya. Berapakah biji yang tersisa di dalam lubang? Representasikan menggunakan biji nyata serta tuliskan operasi hitungnya!

$$8 - 8 = 0$$

Karena diambil semuanya

Latihan Soal

1. Seorang siswa mendapatkan koin saat bermain kemprenge sebanyak 15 biji, kemudian ia memenangkan permainan dan mendapatkan 7 biji kemprenge. Berapakah biji kemprenge yang terkumpul?

Jawaban : $15 + 7 = 22$

2. Doni mengikuti lomba lari, ia mendapatkan poin 25. Setelah putaran terakhir, ia mendapatkan pelanggaran yang harus mengurani 5 poin. Berapakah poin Doni yang tersisa?

Jawaban :

$$25 - 5 = 20$$

3. Pada pertandingan Voli, regu A mendapatkan skor 27 dan regu B mendapatkan skor 33. Berapakah selisih skor yang didapat saat pertandingan voli?

Jawaban : $27 - 33 = -6$

4. Dari beberapa Latihan soal diatas, Apakah kamu sudah memahami konsep penjumlahan dan pengurangan? Dan apakah kamu sudah memahami, mengapa ada jawaban yang hasilnya negative (-)?

Jawaban : Jika dapat Lagi ditambah
Jika diambil dikurang
Karena angka depan lebih kecil