

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

MATEMATIKA

Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan



Nama : _____

Kelas : _____

Kata Pengantar

Selamat datang di Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) materi Penjumlahan dan Pengurangan untuk kelas 1. Materi ini dirancang untuk membantu kalian dalam memahami konsep dasar penjumlahan dan pengurangan dengan cara yang menyenangkan dan interaktif.

Dalam LKPD ini, kita akan menggunakan permainan **Pathilan**, sebuah permainan tradisional yang tidak hanya menghibur tetapi juga efektif dalam mengasah kemampuan berhitung. Melalui permainan ini, kalian dapat belajar dengan cara yang lebih aktif, sehingga kalian akan lebih mudah memahami dan mengingat materi yang diajarkan.

Dengan berpartisipasi dalam permainan Pathilan, kalian akan diajak untuk berkolaborasi, berkomunikasi, dan berpikir kritis. Selain itu, permainan ini juga dapat meningkatkan semangat belajar dan membangun rasa percaya diri kalian dalam menghadapi soal-soal matematika.

Selamat belajar! Semoga LKPD ini bermanfaat dan dapat menambah kegembiraan dalam proses belajar mengajar. Mari kita mulai petualangan belajar kita dengan penuh semangat!

Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kegiatan bermain dan menghitung, peserta didik dapat menjumlahkan dan mengurangkan benda-benda dengan jumlah maksimal hingga 20 dengan benar.
2. Dengan bantuan media konkret seperti stik es krim, kelereng, balok, atau kancing, peserta didik dapat menyelesaikan soal penjumlahan sederhana dalam kehidupan sehari-hari hingga 20.
3. Melalui diskusi kelompok atau kerja sama dalam tim, peserta didik dapat menggunakan benda nyata untuk menyelesaikan masalah pengurangan dengan total maksimal 20.
4. Peserta didik dapat mengkomunikasikan hasil operasi penjumlahan dan pengurangan dengan menggunakan benda konkret secara lisan dan tulisan dengan jelas.

Tahukah kalian mengenai permainan ini?



Pathilan



Permainan ini adalah permainan Pathilan. Permainan tradisional ini berasal dari Jawa, khususnya di daerah Jawa Tengah.

Pathilan adalah salah satu permainan tradisional yang berasal dari Jawa Tengah, Indonesia. Permainan ini sangat populer di kalangan anak-anak, terutama pada masa lampau sebelum permainan modern dan teknologi semakin berkembang.

Permainan ini melibatkan penggunaan alat sederhana, seperti lidi, stik es krim, sedotan plastik yang berjumlah antara 20 sampai 30 buah.

Cara Bermain

1

Duduk melingkar. Kemudian suit untuk menentukan siapa yang bermain terlebih dahulu



2

Pemain pertama diminta untuk menghamburkan stik es krim ke lantai

3

Pemain tersebut mengambil stik es krim dengan tidak menyentuh stik lainnya.



Jika menyentuh pemain akan diganti.

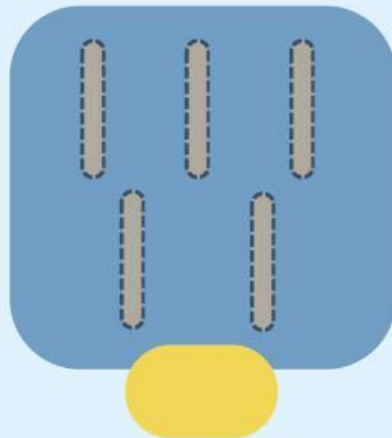
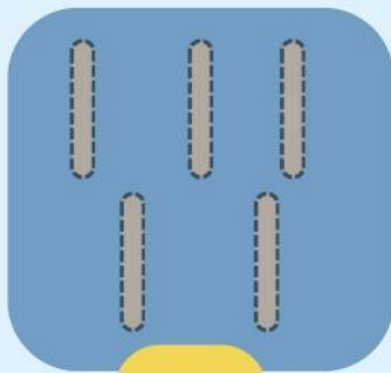
4

Hitung stik Es Krim yang didapatkan

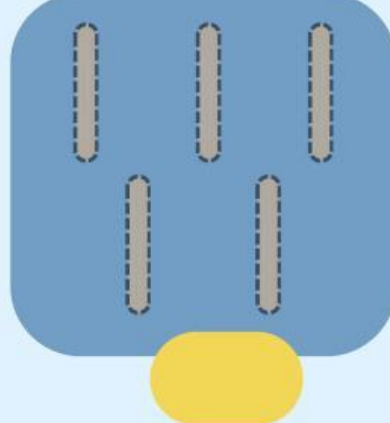
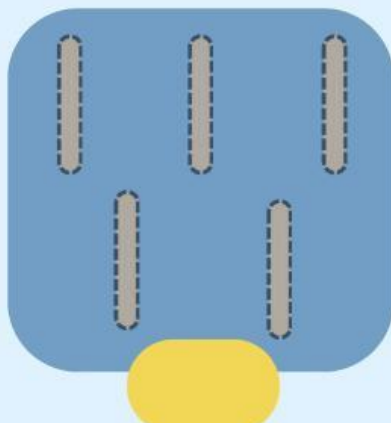


AKTIVITAS I

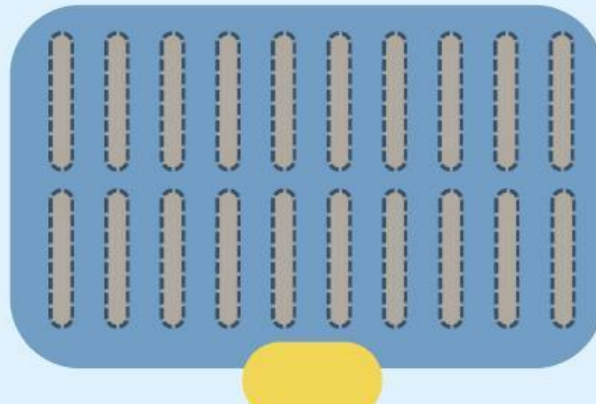
Tebali dan tuliskan jumlah stik yang kamu dan temanmu dapatkan!



$$+$$



$$=$$





AKTIVITAS 2

Perhatikan Ilustrasi di bawah ini!



Di sebuah sekolah dasar Siti, raihan, novi dan Budi bermain permainan tradisional Pathilan. Permainan ini menggunakan stik sebagai alat hitung. Setiap pemain harus mengumpulkan stik dan menggunakan operasi penjumlahan atau pengurangan untuk menghitung berapa banyak stik yang mereka dapatkan atau hilangkan selama permainan.

Pada awal permainan, Siti, raihan, novi dan Budi masing-masing diberi 5 stik. Mereka kemudian melempar stik ke tanah. Pada giliran pertama, Siti berhasil mendapatkan tambahan 4 stik karena berhasil melempar dengan baik.

Berapa jumlah stik yang dimiliki Siti sekarang?

Jawaban kamu



AKTIVITAS 3



Ayo Bermain Phatilan!

1. Bentuklah kelompok yang terdiri dari 3 orang
2. Siapkan 20 stik untuk setiap kelompok
3. Setiap anggota kelompok harus bergiliran melempar stik
4. Waktu bermain adalah 10 menit.

Tuliskan Stik Yang Kamu Dapatkan



AKTIVITAS 4

Mari Mengerjakan Soal Dari Stik Yang Kamu Dapatkan Tadi!

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

REFLEKSI

Hari ini aku belajar?

Perasaanku hari ini



Apa tantangan yang kamu jumpai pada pembelajaran hari ini?

Apa hal yang menarik dari pembelajaran hari ini?