

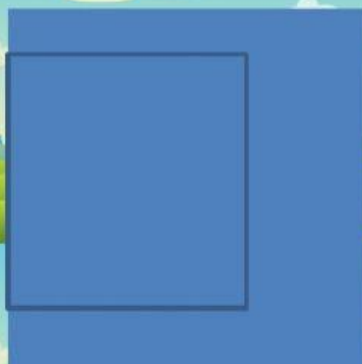
## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas : III (Tiga)

KD : 3.3 Operasi hitung bilangan cacah

Materi : Menyelesaikan operasi hitung campuran

Simak tayangan video berikut untuk mendapatkan informasi tentang petunjuk mengerjakan Lembar Kerja



Menganalisis operasi hitung campuran

$$2 + 3 \times 2 = 10 \text{ (Jawaban Salah)}$$

Mari selesaikan beberapa soal di bawah ini dengan kelompokmu!

1.  $4 + 3 + 1 = \dots$

Langkah 1 (Menyelesaikan dari sebelah kiri)

$$\dots + 1 = \dots$$

Langkah 2 (Menyelesaikan dari sebelah kanan)

$$4 + \dots = \dots$$

Bandingkan hasil dari kedua langkah penyelesaian di atas!

Dari kedua langkah di atas, diperoleh hasil akhir yang nilainya ....

2.  $3 \times 2 \times 1 = \dots$

Langkah 1 (Menyelesaikan dari sebelah kiri)

$$\dots \times 1 = \dots$$

Langkah 2 (Menyelesaikan dari sebelah kanan)

$$3 \times \dots = \dots$$

Bandingkan hasil dari kedua langkah penyelesaian di atas!

Dari kedua langkah di atas, diperoleh hasil akhir yang nilainya ....

3.  $2 + 3 \times 2 = \dots$

Langkah 1 (Menyelesaikan dari sebelah kiri)

$$\dots \times 2 = \dots$$

Langkah 2 (Menyelesaikan dari sebelah kanan)

$$2 + \dots = \dots$$

Bandingkan hasil dari kedua langkah penyelesaian di atas!

Dari kedua langkah di atas, diperoleh hasil akhir yang nilainya .....

Berdasarkan aturan operasi hitung campuran, langkah yang tepat ditunjukkan dalam langkah .....

4. Kemukakan hasil diskusimu terkait permasalahan perhitungan yang dilakukan oleh anak dalam tayangan video!

Hasil diskusi: