

Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Materi : Bilangan Fase C



NAMA :

KELAS :



PILIHAN GANDA

Pilihlah Jawaban Dibawah ini dengan benar

7.894.512



Pada Bilangan diatas angka 9 menempati bilangan?

A. Puluhan Ribu

C. Puluhan

B. Ratusan

D. Ribuan

8.345



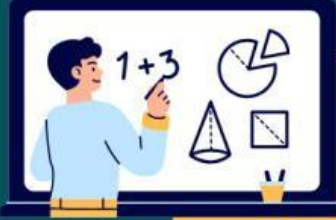
Pada Bilangan diatas angka 4 menempati bilangan?

A. Puluhan Ribu

C. Puluhan

B. Satuan

D. Ratusan



PILIHAN GANDA KOMPLEKS

Pilihlah Jawaban yang BENAR yang sesuai dengan Penjumlahan tersebut (Pilih lebih dari satu)



Dibawah ini manakah bilangan yang sesuai dengan hasil penjumlahan 7.300

$3.100 + 4.200$

$4.700 + 3.200$

$2.600 + 4.700$

$3.300 + 2.800$

$3.800 + 3.500$



MENJODOHKAN

Tariklah garis untuk menjodohkan soal dan jawaban yang sesuai!!!

Dibawah ini manakah bilangan yang sesuai dengan hasil penjumlahan 7.3

Andi Membeli Pensil seharga 2.500 dan juga membeli buku seharga 5.000 berapakah uang yang harus dikeluarkan andi?

Rp.4.000

Putri mempunyai Uang sebesar 10.000 Lalu ia membelikan permen seharga 2.000 dan Susu seharga 4.000, berapakah uang putri sekarang?

Rp.7.500

Fikri akan membeli gula seharga 13.000 dan Membeli kopi seharga 5.000 berapa uang yang Harus dikeluarkan oleh fikri?

Rp.15.000

Anton dan budi diberi oleh paman uang Senilai 30.000 karena mereka telah membantu Paman membersihkan kebun, paman menyuruh mereka untuk membagi uang tersebut berapa Uang yang didapat anton dan budai?

Rp.18.000

yaya membeli bunga mawar seharga 7.500 bunga anggrek 8.000 dan bungan melati seharga 7.500 berapa uang yang harus dikeluarkan yaya?

Rp.23.000



BENAR SALAH

Tentukan pernyataan soal berikut dan berilah tanda V untuk pernyataan yang benar dan berilah tanda X untuk Pernyataan yang salah

Berilah tanda (V) untuk pernyataan yang BENAR dan berilah tanda (X) Untuk Pernyataan yang SALAH!!!

Pernyataan	Benar	Salah
Pecahan $\frac{2}{5}$ dalam bentuk desimal adalah 0,4		
Untuk mengubah pecahan $\frac{1}{2}$ menjadi desimal, hasilnya adalah 0,5		
Pecahan $\frac{7}{9}$ dalam bentuk desimal adalah 0,7 yang tidak berulang		
Setiap pecahan yang memiliki pembilang lebih kecil dari penyebut akan menghasilkan desimal lebih kecil dari		