

Lembar Kerja Peserta Didik

PERKALIAN BILANGAN CACAH SAMPAI 100.000

Kelas 5

Kelompok : _____

Kelas: _____



Tujuan

1. Peserta didik dapat menerapkan konsep perkalian teknik memisahkan angka dari pengali pada nilai tempat pada bilangan cacah sampai 100.000 dengan benar.
2. Peserta didik dapat menerapkan konsep perkalian teknik cara bersusun pada bilangan cacah sampai 100.000 dengan benar
3. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang melibatkan operasi perkalian bilangan cacah sampai 100.00 dengan benar.

Petunjuk

1. Bacalah teks dengan cermat agar memahami isi dan informasi dari teks
2. Jawablah Pertanyaan yang tersedia berdasarkan informasi dari teks
3. Diskusikan hasilnya bersama teman sekelompokmu

teks bacaan



Pada hari Minggu pagi, Asa bangun lebih awal untuk membantu ibu di dapur. Hari itu ibu mendapat pesanan kue brownies cukup banyak, yaitu sebanyak 12 buah. Ibu terlihat sibuk menyiapkan bahan-bahan, mulai dari coklat, tepung, telur, hingga mentega. Asa dengan senang hati membantu mencampurkan adonan dan menata loyang di meja. Setelah semua brownies selesai dipanggang dan dibungkus rapi, ibu bersiap mengantarkannya kepada para pemesan. Setiap kue brownies dijual dengan harga Rp50.000. Melihat tumpukan kue yang sudah siap dikirim, Asa penasaran dan mulai menghitung. Ia ingin tahu berapa total uang yang akan ibu dapatkan dari penjualan 12 buah kue brownies tersebut.

Ibu Asa mendapatkan pesanan 12 kue brownies , satu buah loyang kue brownies seharga Rp.50.000 . Asa ingin tahu berapakah total uang yang akan didapatkan uang ibu Asa ?

Bisakah kamu membantu Asa menghitung total uang yang didapatkan ibu asa dengan menggunakan perkalian cara memisahkan pengali pada nilai tempatnya?"

Ibu Asa mendapatkan pesanan 12 kue brownies , satu buah loyang kue brownies seharga Rp.50.000 . Asa ingin tahu berapakah total uang yang akan didapatkan uang ibu Asa ?

Bisakah kamu membantu Asa menghitung total uang yang didapatkan ibu asa dengan menggunakan perkalian cara susun?



Petunjuk

Hubungkanlah perkalian di bawah ini dengan hasil kalinya

$$56.879 \times 10$$

490.000

$$27.896 \times 12$$

334.752

$$98.000 \times 5$$

568.790

$$76.877 \times 2$$

153.754

