

E-smart Book

Kelas 3 SD/Sederajat



NAMA :

KELAS :

Tema 1

Cicak dan ikan memiliki persamaan dalam cara berkembang biak. Keduanya berkembang biak dengan cara bertelur. Ikan dan cicak bertelur dalam jumlah banyak. Contohnya salah satu jenis ikan, yaitu ikan mas, yang sekali bertelur dapat menghasilkan lebih dari seribu butir telur.

Bayangkan telur ikan sebanyak seribu butir. Banyak bukan?
Tahukah kamu bagaimana cara menulis bilangan seribu?

Perhatikan cara membaca dan menulis bilangan berikut ini!

- a. 1.000 dibaca seribu
- b. 2.000 dibaca dua ribu
- c. 3.000 dibaca tiga ribu
- d. 4.100 dibaca empat ribu seratus
- e. 4.250 dibaca empat ribu dua ratus lima puluh
- f. 5.500 dibaca lima ribu lima ratus
- g. 6.050 dibaca enam ribu lima puluh
- h. 7.150 dibaca tujuh ribu seratus lima puluh
- i. 10.000 dibaca sepuluh ribu

TARIKLAH PANAH KE ARAH JAWABAN YANG BENAR!

5.000

• **(Lima ribu)**

7.000

• **(Tujuh ribu)**

9.000

• **(Sembilan ribu)**

10.000

• **(Sepuluh ribu)**

3.000

• **(Tiga ribu)**

Isilah kolom berikut!

1. Seribu seratus

2. Dua ribu

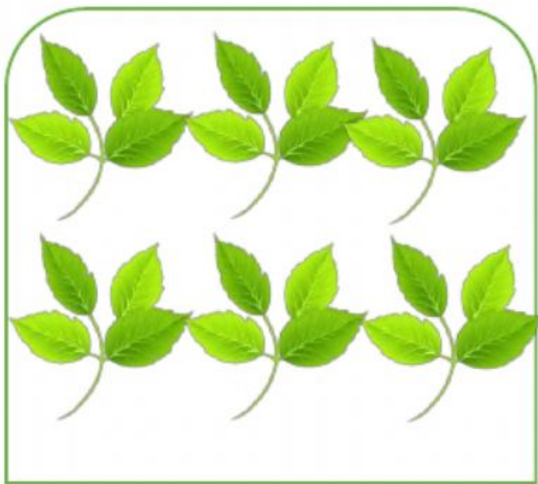
3. Seratus

4. Tiga ribu

5. Empat ratus

Tema 2

Hitung kotak 1 dan kotak 2 lalu jumlah!



**Hitung angka di truk 1 dan truk 2
lalu jumlah!**

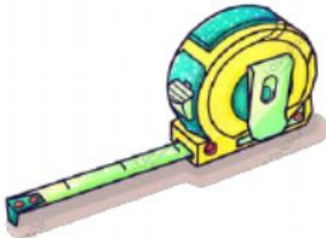


Tema 3



Untuk mengukur sudut, membuat sudut siku-siku, dan juga untuk membuat lingkaran.

Contohnya : kayu, pipa, jendela, dan tinggi rumah



Digunakan oleh tukang kayu untuk mengukur panjang kayu atau ruangan.

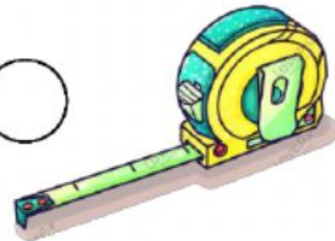
Contohnya : Televisi, meja belajar, pintu



Biasanya sering digunakan oleh penjahit.

Contohnya : mengukur badan dan baju/kain

**PILIH LAH METERAN YANG SESUAI
UNTUK BENDA BERIKUT LALU BERI
TANDA PANAH!**



Tema 4

Keluarga Dayu sering sarapan kentang. Ayah Dayu memiliki kebun kentang. Lima panen terakhir, ayah Dayu memanen 1.000, 1.200, 1.300, 1.500, dan 2.000 buah kentang. Ayah Dayu menyimpan sebagian kentang di rumah. Sebagiannya lagi dijual ke pasar.

$$1.000 + 1.500 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.200 + 1.300 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.200 + 2.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$