

Asesmen Kemampuan Berhitung

Nama Siswa : _____

Tgl lahir : _____

Kelas : 3 (tiga)

Sekolah : Sekolah Dasar Negeri

I. Konsep Bilangan

Urutkan angka-angka di bawah ini dari yang kecil ke yang besar!

1. 77, 67, 92, 55, 82
____, _____, _____, _____, _____

2. 315, 332, 311, 319, 326
____, _____, _____, _____, _____

3. 4.249, 4.492, 4.942, 4.924, 4.294
____, _____, _____, _____, _____.

Berapa nilai angka 2 (dua) pada bilangan di bawah ini.

1. 1.205 = _____

2. 3.025 = _____

3. 2.576 = _____

4. 3.243 = _____

5. 2.348 = _____

II. Konsep Hitungan

Lingkari bilangan di bawah ini yang lebih besar!

1. 13 dan 31
2. 15 dan 51
3. 71 , 17 dan 77
4. 25 , 53 dan 35
5. 88 , 33 dan 66

Lingkari bilangan di bawah ini yang lebih kecil

1. 12 dan 21
2. 41 dan 14
3. 31 , 88 dan 53
4. 99 , 66 dan 79
5. 27 , 72 dan 26

III. Operasi Bilangan

Kerjakan soal-soal di bawah ini!

1.
$$\begin{array}{r} 329 \\ \underline{521} + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ \underline{329} + \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 721 \\ \underline{522} + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ \underline{425} + \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \underline{15} \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ \underline{454} \times \end{array}$$

4. $5 \times 16 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $18 : 9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

IV. Kemampuan Memahami

Ahmad, Ali, dan Dodi bermain kelereng. Masing-masing memiliki kelereng sebanyak 27 buah, 18 buah, dan 34 buah.

Ali menang 9 buah kelereng, Dodi menang 7 buah kelereng, dan Ahmad kalah 16 buah kelereng.

Berapa jumlah kelereng mereka?

Ahmad = buah kelereng

Ali = buah kelereng

Dodi = buah kelereng

Siapa yang kelerengnya paling sedikit? _____

Jika harga 1 kelereng Rp 350,-, Berapa rupiahkah harga seluruh kelereng tersebut?
