

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) KE-4

Nama Kelompok:

Anggota kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

2 Sistem Bilangan untuk Bilangan Bulat Besar

1 Ayo, perhatikan bilangan: 6.441.900.000.000.000

1. Berada di nilai tempat manakah kedua angka 4 tersebut?
2. Berapa kali nilai 4 yang disebelah kiri dibandingkan dengan nilai 4 yang di sebelah kanannya?

sepuluh kali															
Triliunan			Miliaran			Jutaan			Ribuan			Satuan			
kuadriliun	ratus triliun	puluh triliun	triliun	ratus miliaran	puluh miliaran	miliaran	ratus jutaan	puluh jutaan	jutaan	ratus ribuan	puluh ribuan	ribuan	ratusan	puluhan	satuan
4	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Untuk setiap nilai tempat dalam suatu bilangan bulat, nilai yang berada di sebelah kiri adalah 10 kali lebih besar dari nilai yang berada di sebelah kanan. Setiap angka 0 sampai 9 dapat digunakan di setiap tempat.



Setiap bilangan bulat, berapapun besarnya bilangan itu, dapat ditulis dengan menggunakan angka-angka berikut: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

2. Tulislah bilangan yang sesuai pada kotak yang disediakan,

terkait bilangan 30.980.000.000.000

1. Bilangan di atas merupakan jumlah dari 30 kumpulan 1 triliun dan kumpulan seratus juta.
2. Bilangan di atas merupakan jumlah dari kumpulan 10 triliun, kumpulan seratus miliar, dan 8 kumpulan 10 miliar.
3. Bilangan di atas merupakan jumlah dari kumpulan seratus juta.

	Triliunan			Miliaran			Jutaan			Ribuan			Satuan		
kuadriliunan															
ratus triliunan															
puluh triliunan															
triliunan															
ratus miliaran															
puluh miliaran															
miliaran															
ratus jutaan															
puluh jutaan															
jutaan															
ratus ribuan															
puluh ribuan															
ribuan															
ratusan															
puluhan															
satuan															
		3	0	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

30.980.000.000.000 dapat ditulis sebagai 30 triliun dan 980 miliar.

SELAMAT MENGERJAKAN!