



Nama =

Kelas =







































Aktivitas 4 : Mengurutkan dan Membandingkan Data

Piktograf tiket film

Lembar Kerja Data dan Grafik

Sebuah teater menghitung jumlah tiket yang terjual selama enam hari. Baca grafik dan jawab pertanyaannya.



Hari	Jumlah Tiket
Hari ke-1	     
Hari ke-2	    
Hari ke-3	       
Hari ke-4	      
Hari ke-5	   
Hari ke-6	       



= 20 tiket



= 10 tiket

- Berapa tiket yang terjual pada hari ke 6?
- Hari apa mereka menjual 90 tiket?
- Hari apa mereka menjual tiket paling banyak?
- Berapa tiket yang terjual pada hari ke-1 dan ke-4?
- Berapa banyak tiket yang terjual pada Hari ke 5 dibandingkan Hari ke-2?
- Berapakah selisih jumlah tiket terjual pada Hari ke-4 dan Hari ke-6?
- Setengah dari tiket yang terjual pada Hari ke-3 adalah untuk anak-anak. Berapa banyak tiket untuk anak-anak yang terjual pada hari itu?
- Berapa banyak simbol yang akan digunakan untuk menunjukkan 70 tiket?
