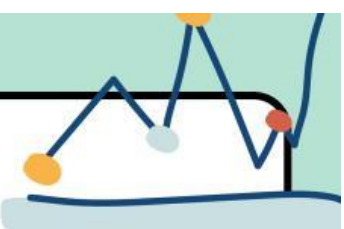


# Kuartil



Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_



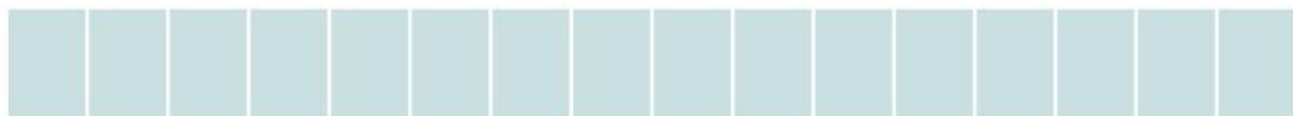
Selanjutnya untuk meningkatkan pemahaman dan keterampilan dalam menentukan kuartil, coba tentukan kuartil dari data berikut.

60	90	76	76	80	64	66	80
64	90	76	80	90	66	76	92

Langkah pertama adalah data diurutkan dari terkecil ke data terbesar



Tentukan Q2 terlebih dahulu



Setelahnya bagilah bagian sebelah kiri dan sebelah kanan dari Q2 menjadi dua bagian yang sama. Maka titik tengah dari masing-masing bagian itu adalah letak dari Q1 dan Q3



Dalam gambar tersebut jelas terlihat bahwa data dibagi menjadi empat bagian yang sama, dan batas-batas dari masing-masing bagian itu adalah Q1, Q2 dan Q3.

Berdasarkan gambar tersebut dapat ditentukan bahwa

Q1 adalah .....

Q2 adalah .....

Q3 adalah .....