

NAMA:.....

KELAS:.....

Kelajuan

| | | | |
|----------|--------------------|----------|----------------------------|
| cepat | Meter sesaat (m/s) | masa | berlari |
| berjalan | jarak | lambat | Kilometer perjam (km/j) |
| berbeza | laju | perlahan | |

1. Kelajuan ialah atau sesuatu objek bergerak.
2. Kelajuan boleh di nyatakan dalam unit dan
3. Kelajuan boleh dikira dengan formula Bahagi
4. lebih laju dari
5. Objek bergerak dengan kelajuan yang
6. Objek lebih akan sampai dahulu dari objek yang pada suatu masa yang ditetapkan.

Kira kelajuan → jarak = 100 km , masa = 2jam

Jarak ÷ masa = kelajuan

$$\frac{100 \text{ km}}{2 \text{ jam}} = 50 \text{ km/j}$$

$$\frac{200 \text{ km}}{4 \text{ jam}} = \boxed{}$$

$$\frac{50 \text{ km}}{5 \text{ jam}} = \boxed{}$$

$$\frac{30 \text{ km}}{2 \text{ jam}} = \boxed{}$$