

SAINS TAHUN 6

MENGIRA KELAJUAN

NAMA MURID :



CIKGU M. FAIZ



$$\text{KELAJUAN} = \frac{\text{JARAK}}{\text{MASA}}$$



SOALAN 3

Sebuah kereta mengambil masa 3 jam untuk tiba ke destinasi dengan kelajuan 100km/j. Berapakah jarak yang telah dilaluinya?

MAKLUMAT
DI DALAM
SOALAN

KELAJUAN	_____
JARAK	_____
MASA	_____

PENGIRAAN

PILIH SATU JAWAPAN BETUL
SAHAJA

$$\boxed{\text{KELAJUAN} = \frac{\text{JARAK}}{\text{MASA}}}$$

$$\boxed{\text{KELAJUAN} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}}}$$

$$\boxed{\text{KELAJUAN} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}}}$$

$$\boxed{\text{MASA} = \frac{\text{JARAK}}{\text{KELAJUAN}}}$$

$$\boxed{\text{MASA} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}}}$$

$$\boxed{\text{MASA} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}}}$$

$$\boxed{\text{JARAK} = \text{KELAJUAN} \times \text{MASA}}$$

$$\boxed{\text{JARAK} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} \times \frac{\text{_____}}{\text{_____}}}$$

$$\boxed{\text{JARAK} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} \times \frac{\text{_____}}{\text{_____}}}$$

Nota : untuk menjawab unit km/j anda perlu menaip **km per j**