

## Lire un tableau

**1** \* Observe le tableau et réponds aux questions.

Jules doit bientôt passer son permis de conduire, il révisé les distances de freinage d'une voiture en fonction de la vitesse et du temps humide ou sec.

Vitesse	Distance de freinage revêtement sec (sol sec)	Distance de freinage revêtement humide (sol mouillé)
20 km/h	2 m	3 m
40 km/h	8 m	12 m
60 km/h	18 m	27 m
80 km/h	32 m	48 m
100 km/h	50 m	75 m

- Quelle est la distance de freinage lorsque la voiture roule à 60 km/h par temps humide ?
- Quelle est la différence de distance de freinage par temps sec et par temps humide lorsque la voiture roule à 100 km/h ?
- Comment évolue la distance de freinage en fonction du revêtement ?