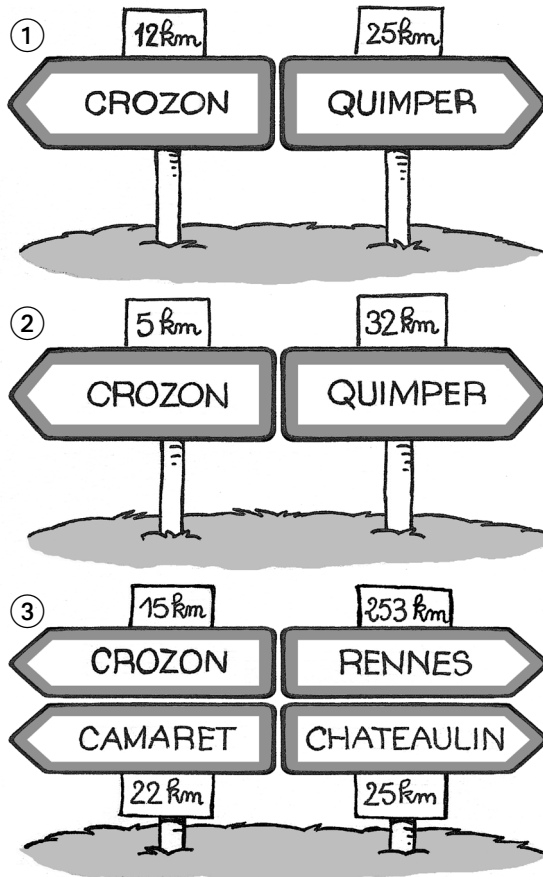




# Découvrir

## Itinéraire breton



Un camionneur, qui transporte des matériaux de chantier, passe, à un carrefour, devant ces deux panneaux (dessin ①).

- a** Quelque temps plus tard, il croise ces deux autres panneaux (dessin ②).

Dans quelle direction a-t-il roulé? \_\_\_\_\_

Quelle distance a-t-il parcourue? \_\_\_\_\_

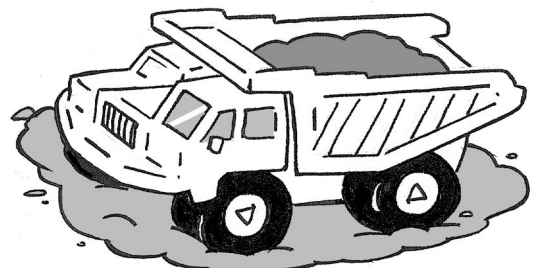
- b** Le chantier se trouve dans le village de Sainte-Marie-du-Menez-Hom. Juste devant lui, se dresse ce groupe de panneaux (dessin ③).

**Écris les opérations à effectuer pour trouver :**

- la distance entre Crozon et Rennes; \_\_\_\_\_
- la distance entre Camaret et Crozon; \_\_\_\_\_
- la distance entre Rennes et Camaret; \_\_\_\_\_
- la distance entre Chateaulin et Rennes. \_\_\_\_\_

- c** Le camion passe la nuit sur le chantier et va décharger des gravats trois fois par jour à Chateaulin. **Écris l'opération à effectuer pour trouver la distance totale qu'il parcourt chaque jour.**

\_\_\_\_\_



**1** Indique, pour chacun des problèmes, l'opération à effectuer.

Énoncé	Opération
1. Je pense à un nombre, je lui ajoute 55 et je trouve 125. Quel est ce nombre?	_____
2. La planète Jupiter a un diamètre 11 fois supérieur à celui de la Terre qui mesure 12 760 km. Quel est son diamètre?	_____
3. Karim a neuf ans. Paul a six ans de plus que Marie qui est elle-même plus vieille de deux ans que Karim. Quel est l'âge de Paul?	_____
4. En quelle année est né Léonard de Vinci, mort en 1 519 à l'âge de 67 ans?	_____
5. La pyramide de Djoser a été achevée en 2650 av. J.-C. Quel âge a eu ce monument en l'an 2000?	_____

**2** Lis l'énoncé de problème ci-dessous puis remplis le tableau qui suit.

Chaque dimanche, le papa de Quentin s'entraîne pour le triathlon en effectuant :

- à la nage, 25 longueurs d'un bassin mesurant 50 m ;
- à pied, 12 fois le parcours « santé » long de 1 500 m ;
- à vélo, 50 km.

Calculer la distance totale parcourue par le papa de Quentin lors de son entraînement.



Question	Opération
■ Quelle distance parcourt-il à la nage?	_____
■ _____	_____
■ _____	_____
■ _____	_____

**| Choisir la bonne opération (2)**