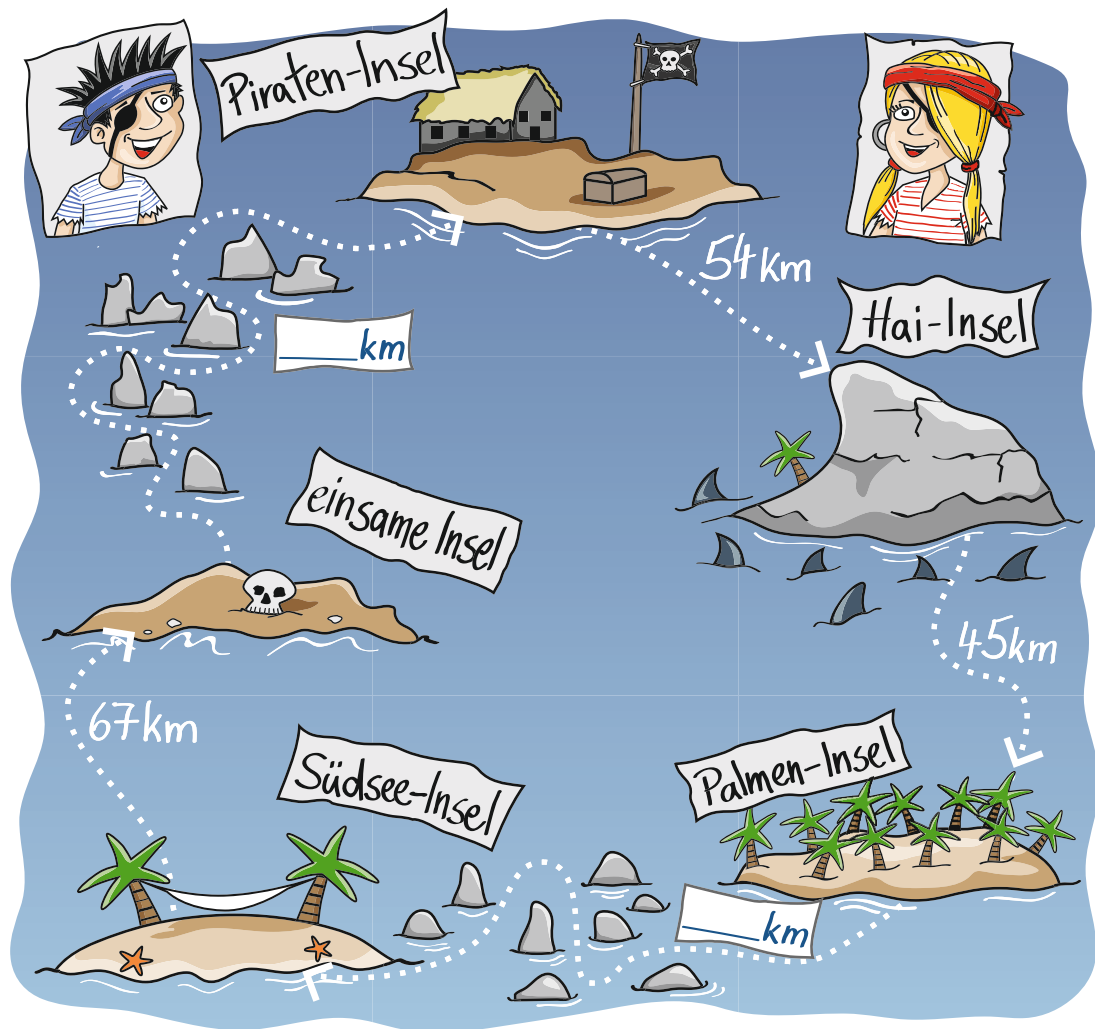


1 Die Piraten Tarip und Tira segeln mit ihrem Schiff von Insel zu Insel, um den vergrabenen Goldschatz zu finden. Sie starten auf der Piraten-Insel. Ergänze die fehlenden Angaben. Folge der Pfeilrichtung.



Piraten-Insel	→	Südsee-Insel	207 km
Palmen-Insel	→	einsame Insel	_____ km
Südsee-Insel	→	Piraten-Insel	217 km
Piraten-Insel	→	Piraten-Insel	_____ km

2 Tarip und Tira benötigen für 30 km etwa 1 Stunde.

Wie lange brauchen die beiden für 15 Kilometer?

30 km	1 h
15 km	

Für 15 km brauchen Tarip und Tira \_\_\_\_\_.

Wie lange brauchen Tarip und Tira von der Hai-Insel bis zur Palmen-Insel?

30 km	1 h
15 km	

Die Piraten brauchen \_\_\_\_\_.

Wie weit können Tarip und Tira in 14 Stunden segeln?

1 h	30 km
4 h	
10 h	

In 14 Stunden können sie \_\_\_\_\_ km segeln.

Das entspricht in etwa der Entfernung von der Piraten-Insel bis zur \_\_\_\_\_ Insel.

Wie lange brauchen Tarip und Tira von der einsamen Insel bis zur Piraten-Insel?

30 km	1 h

Sie brauchen \_\_\_\_\_.

