

1 Die Piraten Tarip und Tira segeln um 17:35 Uhr los und erreichen um 19:25 Uhr die nächste Insel. Wie lange waren die Piraten zur Insel unterwegs?

17:35  $\xrightarrow{+ 25 \text{ min}}$  18:00  $\xrightarrow{+}$   $\xrightarrow{+}$   $\xrightarrow{+}$  Uhr

Sie waren \_\_\_\_\_ Stunde und \_\_\_\_\_ Minuten unterwegs.

Um 20:00 Uhr beginnen die Piraten damit, nach dem Schatz zu graben. Um 23:30 Uhr finden Tarip und Tira eine Schatzkiste. Nach 57 Minuten gelingt es ihnen, die Kiste zu öffnen.

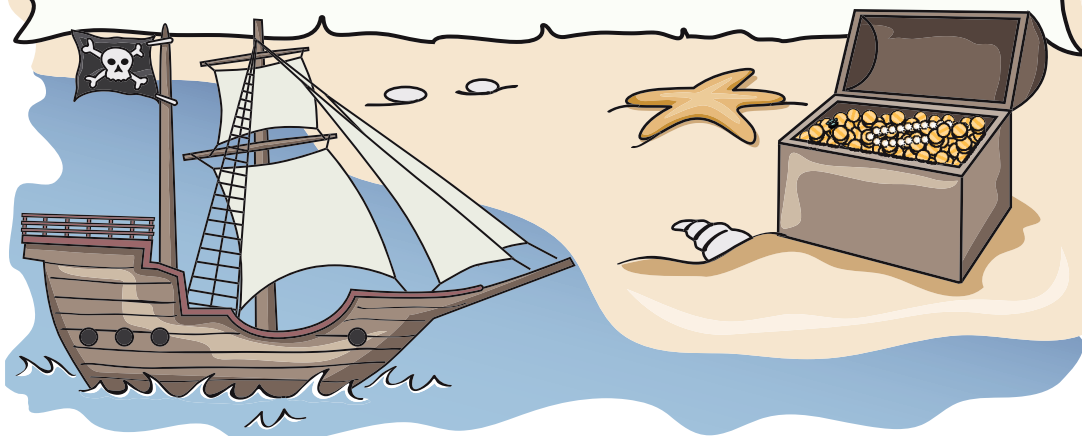
Tarip und Tira finden den Schatz nach \_\_\_\_\_ Stunden und \_\_\_\_\_ Minuten.

Um \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ Uhr öffnen sie die Schatzkiste.

Die Piraten benötigen 90 Minuten, um den gesamten Schatz auf ihr Schiff zu schaffen. Um 2:30 Uhr lichten sie die Anker.

Um wie viel Uhr haben die Piraten damit begonnen, den Schatz auf das Schiff zu schaffen?

\_\_\_\_\_ Uhr  $\xrightarrow{- 60 \text{ min}}$  \_\_\_\_\_ Uhr  $\xrightarrow{- 30 \text{ min}}$  \_\_\_\_\_ Uhr



2 Immer zwei Zeitspannen gehören zusammen. Male passend an.

- 60 min (star)
- 1 1/2 h (star)
- 1 Tag (bottle)
- 7 Tage (shell)
- 90 min (crab)
- 24 Stunden (crab)
- 14 Tage (shell)
- 1 h (crab)
- 3/4 h (star)
- 365 Tage (bottle)
- 48 h (star)
- 1 Monat (shell)
- 45 min (shell)
- 2 Wochen (bottle)
- 2 Tage (star)
- 30 Tage (crab)
- 1 Jahr (star)
- 1 Woche (crab)

