

Rechenbüchlein

Der Kapitän hat 58 Fässer Rum unter Deck. Damit seine Piraten immer genug zu trinken haben, lädt er im nächsten Hafen noch 35 Fässer dazu.

F: _____

R: _____

A: _____



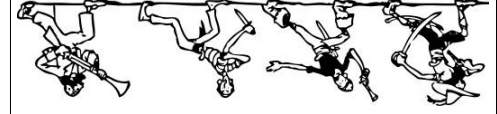
Bis zur Schatzinsel sind es 90 Meilen. Die Piraten sind schon 42 Meilen gefahren. Wie lang müssen sie noch fahren?

R: _____

A: _____

Ein großer Schatz ist von sieben Piraten gehoben worden. Teile ihn gerecht!

56 Goldmünzen : 7 =
 14 Ringe : 7 =
 42 Perlen : 7 =
 21 Goldklumpen : 7 =
 63 Diamanten : 7 =
 28 Ketten : 7 =
 49 Armreifen : 7 =
 35 Silberbarren : 7 =



Die Piraten gehen an Bord. Sie kommen immer zu zweit. Berechne, wie viele Piraten an Bord gehen.

$4 \cdot 2 =$
 $7 \cdot 2 =$
 $6 \cdot 2 =$
 $5 \cdot 2 =$
 $8 \cdot 2 =$

Die Piraten sitzen immer mit drei Mann in einem Boot. Wie viele Piraten rudern hier?

R: _____

Du siehst also, wie gut Piraten rechnen können müssen..

$75 - 23 =$
 $43 + 15 =$
 $6 \cdot 5 =$
 $81 : 9 =$
 $52 - 27 =$
 $67 + 18 =$
 $4 \cdot 8 =$
 $24 : 6 =$

Empty space for calculations.



Piratenrechnungen