

PIRATENAUFGABE 1

Kapitän Schwarzbart hat schon 3 Schiffe. Er erobert noch weitere 4 dazu.



F: Wie viele Schiffe hat er jetzt?

R: $3 + 4 = 7$

A: Er hat jetzt 7 Schiffe.

PIRATENAUFGABE 2

Der Schiffskoch hat 12 Fische gebraten. Die Piraten haben noch mehr Hunger und er brät noch 6 dazu.

F: Wie viele Fische brät er?

R: $12 + 6 = 18$

A: Er hat 18 Fische gebraten.

PIRATENAUFGABE 3

Die Piraten kaufen neue Waffen. Sie holen 8 Pistolen und 7 Säbel.



F: Wie viele Waffen haben sie gekauft?

R: $8 + 7 = 15$

A: Sie haben 15 neue Waffen.

PIRATENAUFGABE 4

Die Piraten klauen auf dem ersten Schiff 14 Truhen Gold und auf dem zweiten Schiff 8 Truhen Gold.

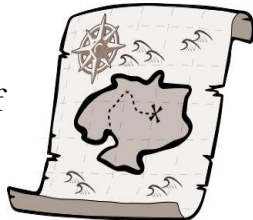
F: Wie viele Truhen haben sie?

R: $14 + 8 = 22$

A: Sie haben 22 Truhen Gold.

PIRATENAUFGABE 5

Von 7 Truhen mit Gold vergraben die Piraten 4 auf der Insel.



F: Wie Gold haben die Piraten noch?

R: $7 - 4 = 3$

A: Sie haben noch 3 Truhen Gold.

PIRATENAUFGABE 6

Die Piraten haben 18 Fische. 5 braten sie heute.

F: Wie viele Fische haben sie noch?

R: $18 - 5 = 13$

A: Sie haben noch 13 Fische.

PIRATENAUFGABE 7

Kapitän Schwarzbart hatte 12 Fässer Rum. 5 hat er schon ausgetrunken.

F: Wie viele Fässer hat er noch?

R: $12 - 5 = 8$

A: Er hat noch 8 Fässer.

PIRATENAUFGABE 8

Die Piraten müssen 28 Tage segeln. 10 Tage sind sie schon unterwegs.



F: Wie viele Tage müssen sie noch segeln?

R: $28 - 10 = 18$

A: Sie müssen noch 18 Tage segeln.