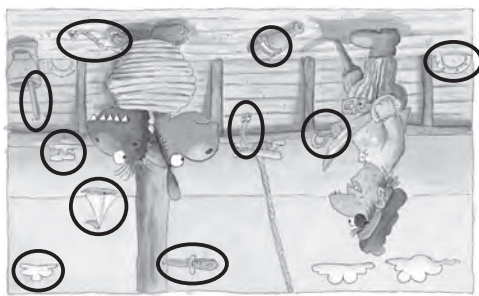


Der schlimme Jim hat Kokosnuss und Oskar gefangen genommen und auf seinem Piratenschiff an den Mast gebunden. Finde die Unterschiede auf den beiden Bildern und zeichne sie auf dem oberen Bild ein. Wie viele sind es?



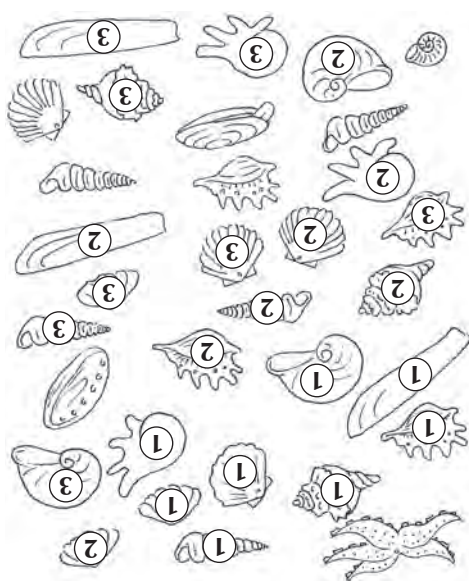
Es sind insgesamt 10 Unterschiede.



Lösung:

Matilda, Oskar und Kokosnuss suchen am Strand Muscheln zum Basteln. Jeder der drei nimmt von jeder Muschelsorte eine, wenn es drei Stück davon gibt. Die restlichen Muscheln lassen sie liegen. Markiere die Muscheln der Freunde mit 1, 2 und 3.





Lösung:

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

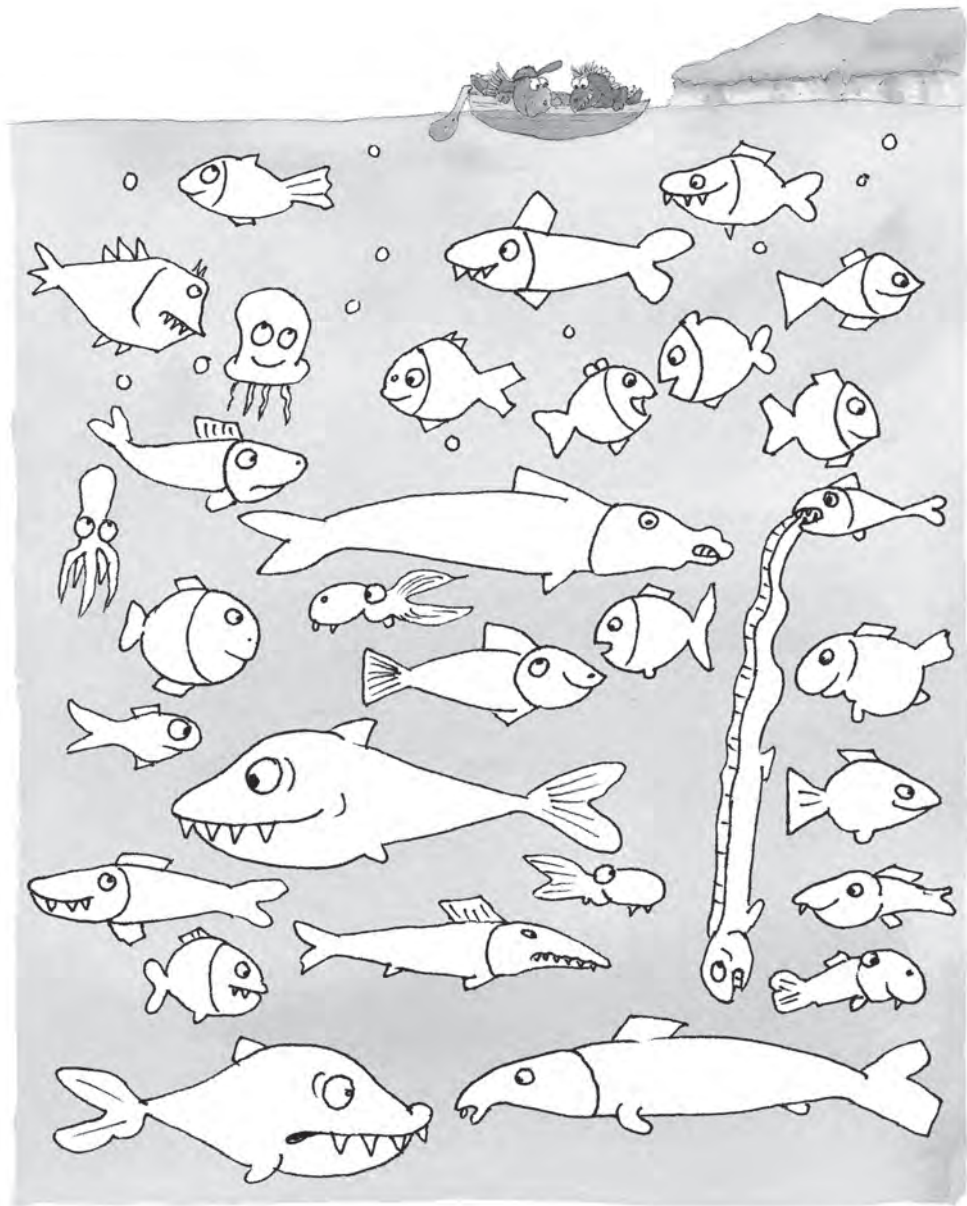
Kokosnuss & Co haben aus einem gesunkenen Piratenschiff tolle Sachen geborgen, die sie nun ihrem Freund Trödelknödel bringen wollen. In welchem Sack sind die meisten Beutestücke? Wie viele Beutestücke gibt es insgesamt?



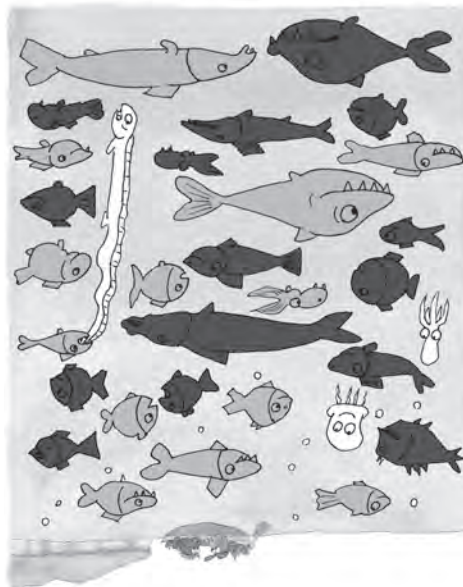
Im Sack Nr. 5 befinden sich die
meisten Sachen, nämlich 12.
In Nr. 1 sind es 6, in Nr. 2 sind es
10, in Nr. 3 sind es 9, in Nr. 4 sind
es 6 und in Nr. 6 sind es 5.
Insgesamt sind es 48 Beutestücke.

Lösung:

Kokosnuss und Oskar beobachten Meerestiere. Male alle Fische, die nach links schwimmen, mit roter Farbe an, und alle, die nach rechts schwimmen, mit einem schwarzen Stift aus. Wie viele Fische sind es von jeder Sorte und wie viele Fische sind es insgesamt?

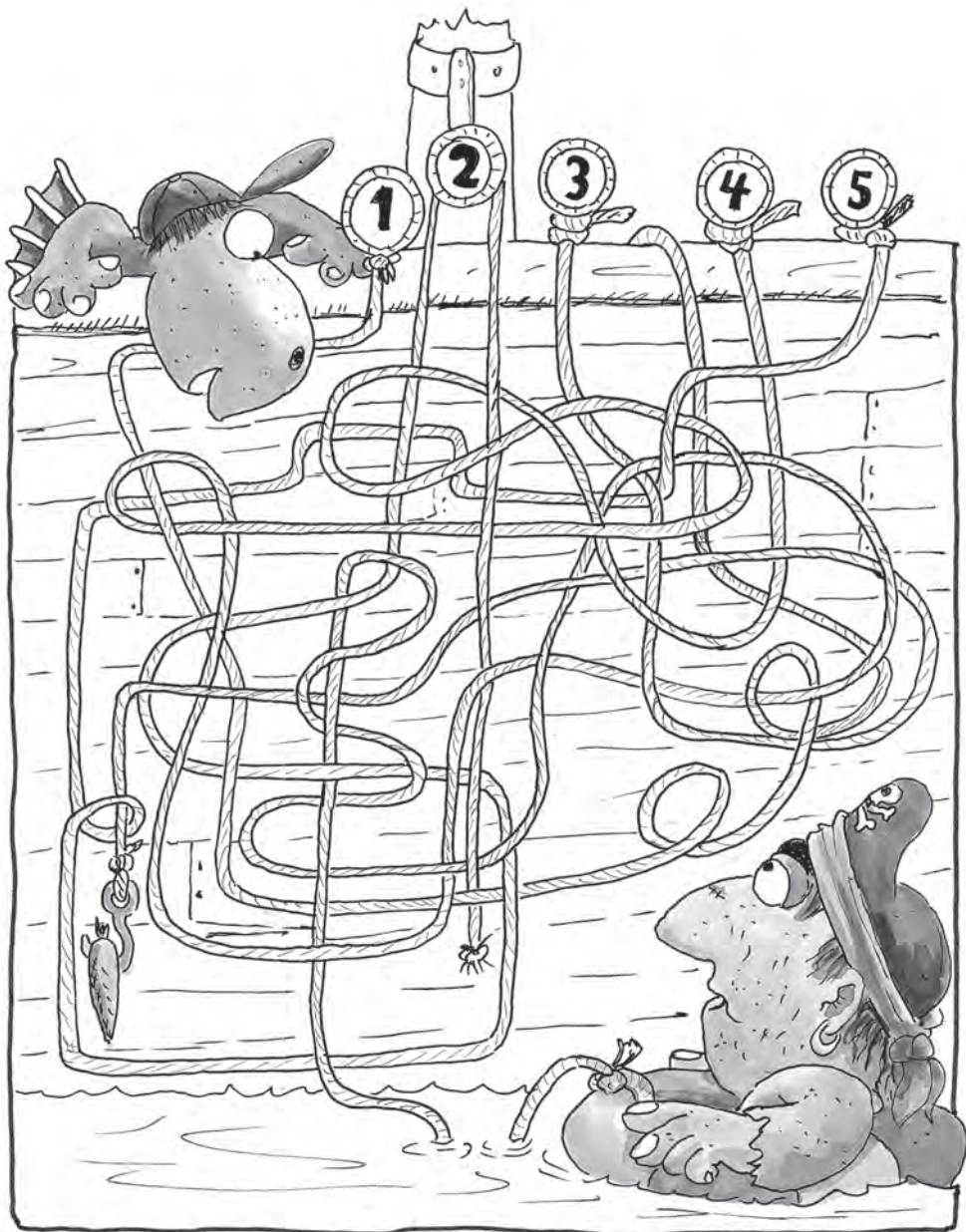


Es sind 13 rote Fische und 16 schwarze Fische. Insgesamt sind es 29 Fische.



Lösung:

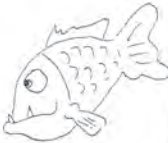
An welchem Seil muss Kokosnuss ziehen, um den Schlimmen Jim an Bord zu hieven?

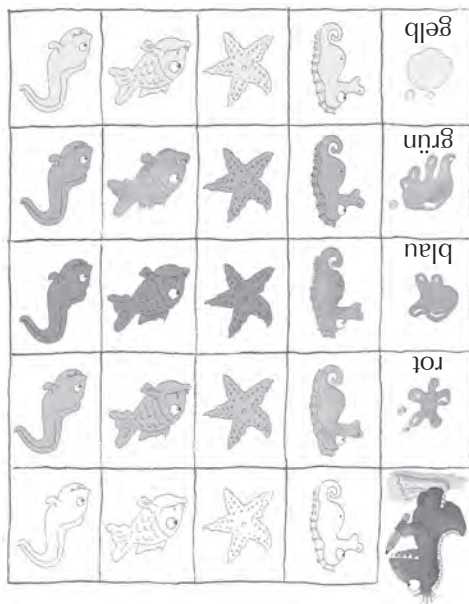


Es ist das Seil A.

Lösung:

Beim Tauchen entdecken Kokosnuss, Matilda und Oskar eine große Zahl von Wassertieren. Nach dem Auftauchen malen sie jedes Tier in jeder Farbe in die richtige Zeile.

				
 rot				
 blau				
 grün				
 gelb				



Lösung: