



Bildrätsel

Schau dir die beiden Bilder ganz genau an. Findest du darin die acht Unterschiede?



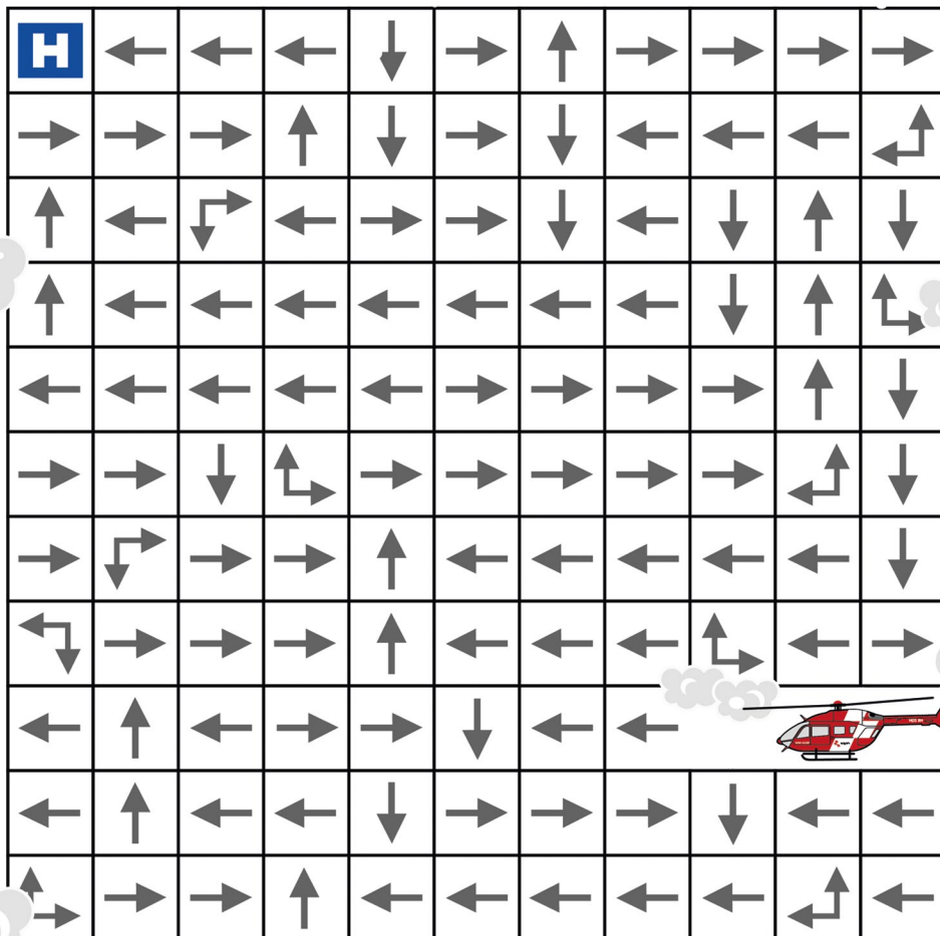
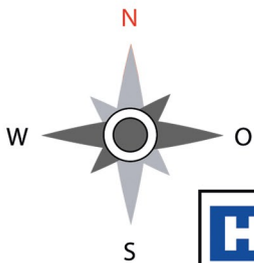
Schulreise

Eine Schulklasse besucht die Rega-Basis in ihrer Region. Aber Achtung! Der Bus darf nicht zu voll werden. Welchen Weg soll der Chauffeur fahren, damit er genau 24 Kinder mitnehmen kann?



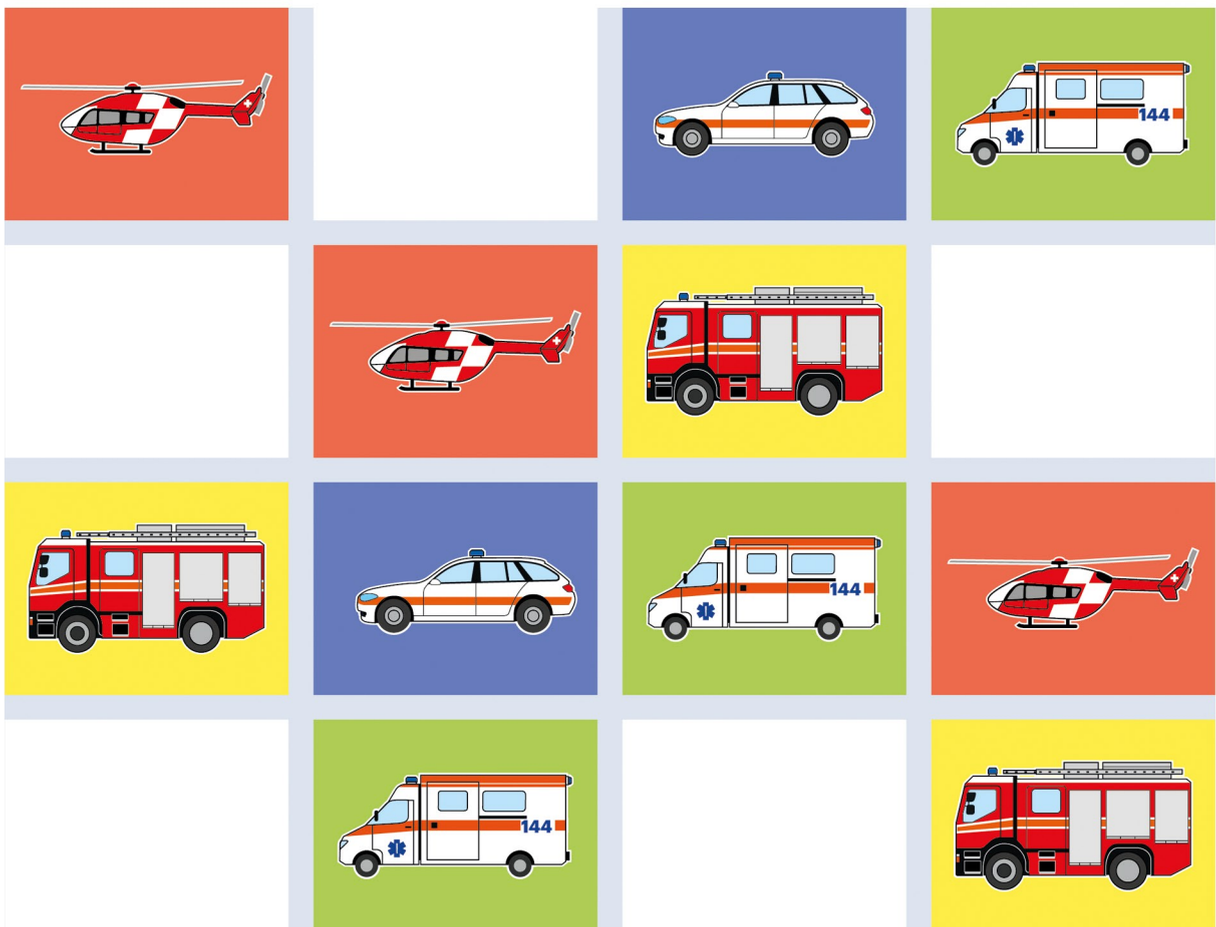
Bildrätsel

Der Rega-Helikopter muss durch den Nebel zum Spital-
landeplatz fliegen. Zeige ihm den Weg!



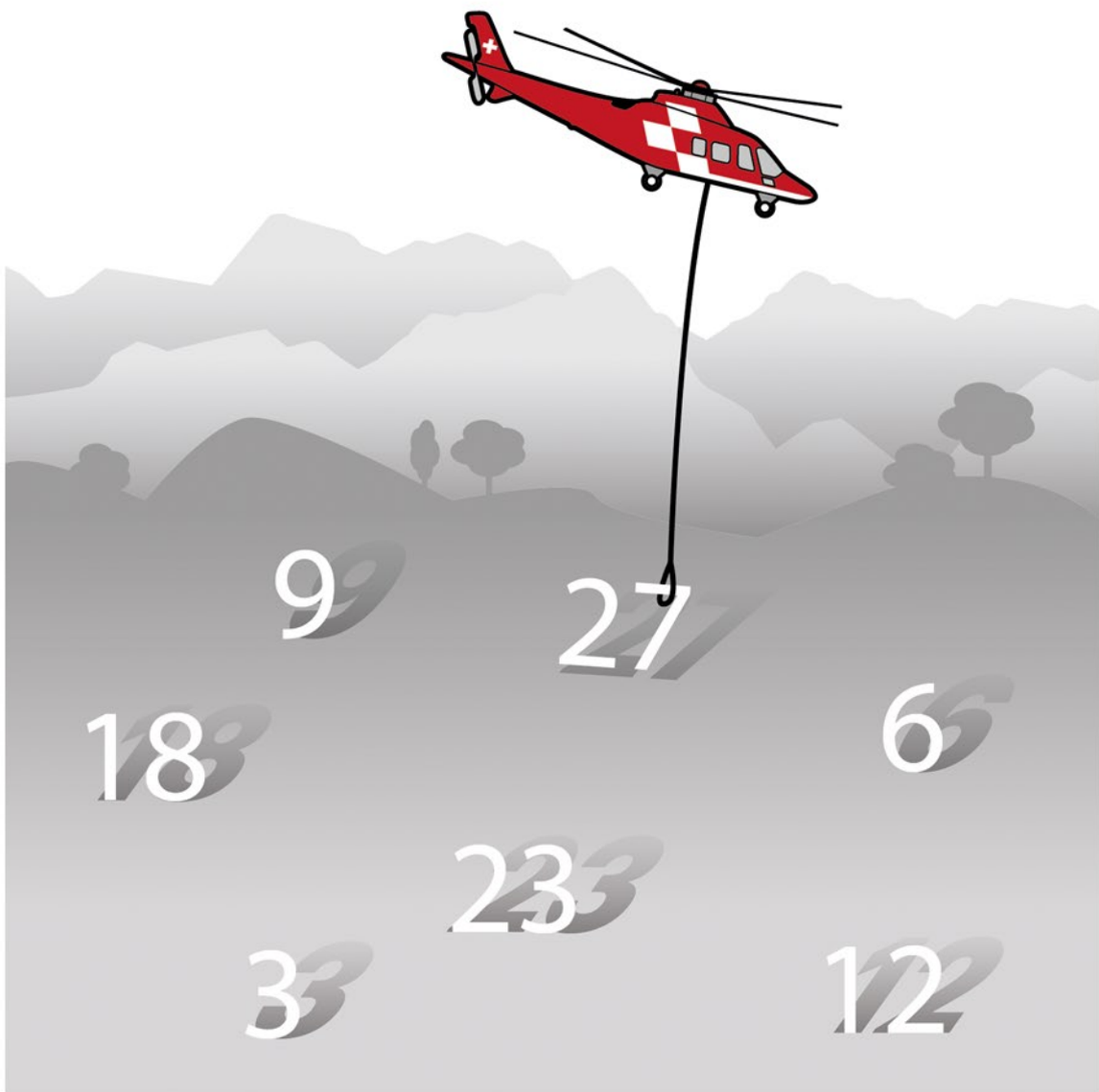
Sudoku

Füge das fehlende Rettungsmittel ein – und achte darauf, dass in jeder senkrechten und waagerechten Reihe ein Helikopter, eine Ambulanz, ein Polizei- und ein Feuerwehrauto steht.



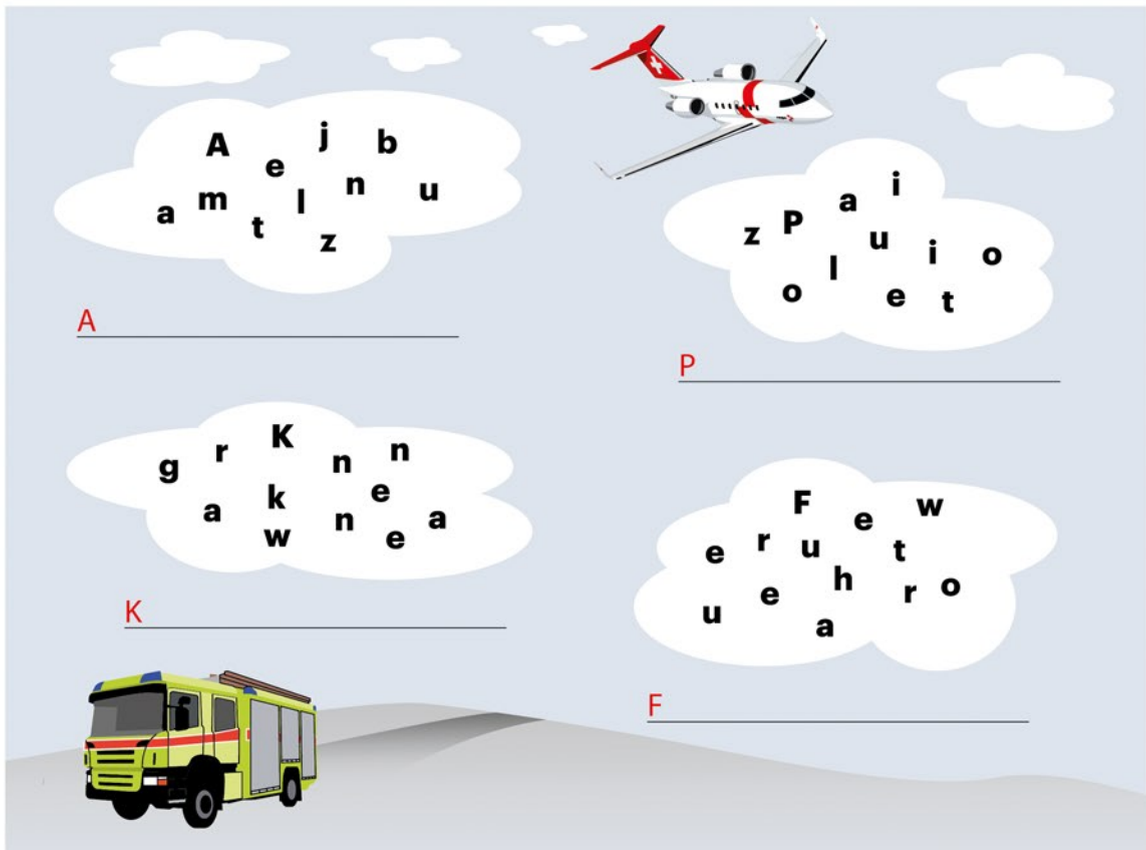
Welche Zahl fällt aus der Reihe?

Da hat unser Da Vinci-Helikopter aber richtig viel zu tun. Er muss alle Zahlen transportieren, die in die Dreierreihe gehören. Nur eine passt nicht dazu. Zeigst du ihm, welche?



Buchstabensalat

Die Buchstaben in diesen Wolken wurden mächtig herumgewirbelt. Erkennst du die jeweiligen Wörter?



Spurensuche

Beim Überflug stellt sich die Rega-Crew die Frage:
«Von wo ist der rote, schnelle Skifahrer gestartet?»
Weisst du es?



Rechenaufgabe

Finde heraus, welches Luftfahrzeug der Rega für welche Zahl steht – und löse unsere knifflige Rechenaufgabe!

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  | + |  | + |  | = 30 |
|  | + |  | + |  | = 18 |
|  | - |  | | | = 2 |
|  | + |  | + |  | =  |

Navigation

Unterstütze die Rega-Crew bei ihrer Suche nach dem Patienten. Markiere die Stelle mit einem «X».



Starte beim Rega-Helikopter. Gehe in Richtung Westen an den spitzen Bergen vorbei. Bevor du bei der Gämse ankommst, nimmst du den Weg nach Norden bis zum nächsten Tannenbaum. Dann folgst du dem Fluss bis zur Höhle. Hier überquerst du den Fluss. In Richtung Norden liegen zwei Steine. Bravo, du hast das Ziel gefunden!

Zeichenspass

Finde heraus, was hier seine Flügel ausbreitet:
Verbinde mit einem roten Stift die roten Zahlen der Reihe nach mit einer Linie und mit einem schwarzen Stift die schwarzen Zahlen. Male danach die roten Teile aus.

