

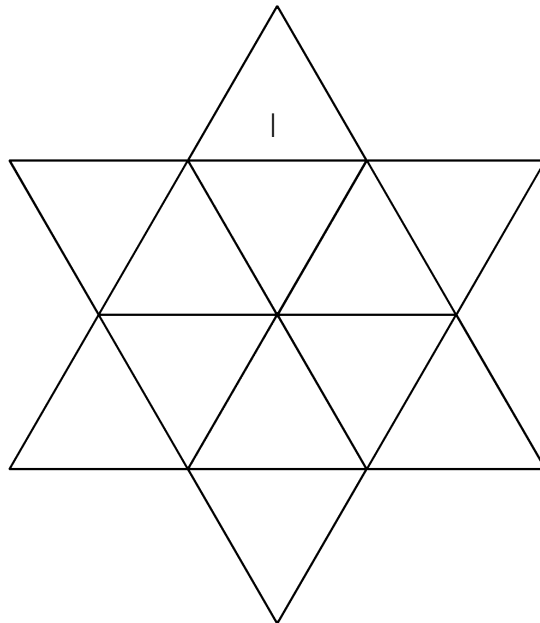
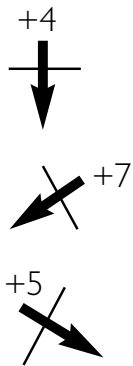
Sterne

In jedes Feld gehört eine Zahl.

Die Pfeile geben dir an, wie du rechnen musst, wenn du von einem Feld ins nächste gehst.

Achtung: Wenn du gegen die Pfeilrichtung gehen musst, wird aus dem + ein – oder aus dem – ein +.

1. Stern



Spitzen	innere Zahlen

Schreibe die Zahlen, die in den Sternspitzen stehen, untereinander in die Tabelle.

Schreibe die inneren Zahlen des Sternes in die Tabelle.

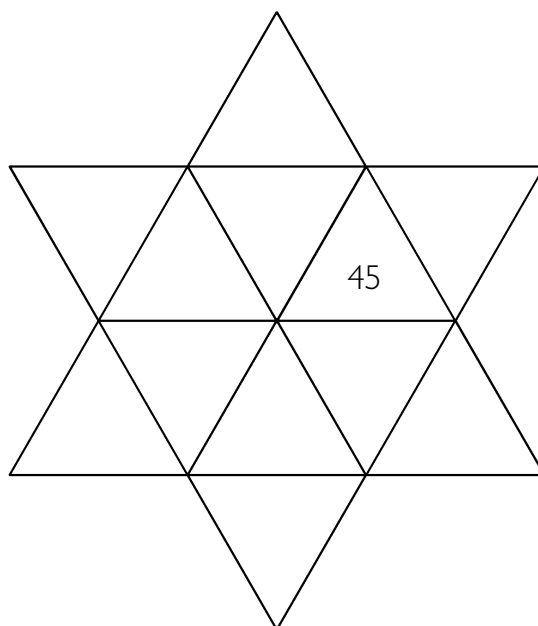
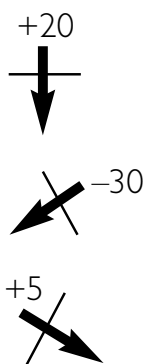
Zähle die Zahlen in den beiden Kolonnen zusammen.

Rechne die Zahlen für den zweiten Stern aus.

Kontrolliere wieder mit den inneren Zahlen und denen aus den Spitzen.

Achtung: Die Pfeile bedeuten jetzt etwas anderes als bei der oberen Aufgabe.

2. Stern



Spitzen	innere Zahlen

Saurier auf dem Sportplatz

Der Sportplatz ist 52 Meter lang.

Es stehen einige Stegosaurier hintereinander in einer Reihe. Jeder ist 8 Meter lang.

Nur der hinterste ist kleiner. Er berührt mit seinem Schwanz den Spielfeldrand.

Wie viele große Stegosaurier haben auf dem Spielfeld Platz?

Wie lang ist der kleine Stegosaurier?



Daneben steht eine Reihe von Ceratosauriern. Sie sind alle 6 Meter lang.

Nur der hinterste, der mit dem Schwanz gerade bis zum Spielfeldrand reicht, ist kleiner.

Wie viele große Ceratosaurier haben auf dem Spielfeld Platz?

Wie lang ist der kleine Ceratosaurier?



Neben den Ceratosauriern stehen die Ankylosaurier. Sie sind 10 Meter lang.

Nur der hinterste, der mit dem Schwanz gerade bis zum Spielfeldrand reicht, ist viel kleiner.

Wie viele große Ankylosaurier haben auf dem Spielfeld Platz?

Wie lang ist der kleine Ankylosaurier?



Neben ihnen stehen die Triceratopse. Sie sind 9 Meter lang.

Nur der hinterste, der auch mit dem Schwanz bis zum Spielfeldrand reicht, ist kleiner.

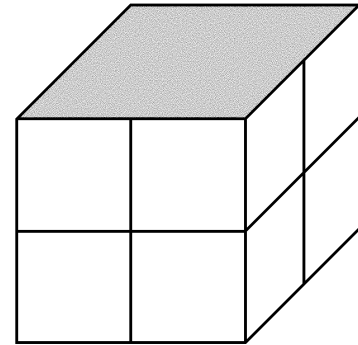
Wie viele große Triceratopse haben auf dem Spielfeld Platz?

Wie lang ist der kleine Triceratops?

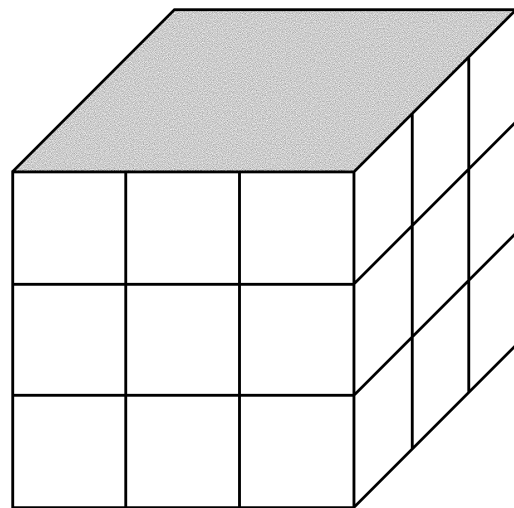


Flachdachhäuser

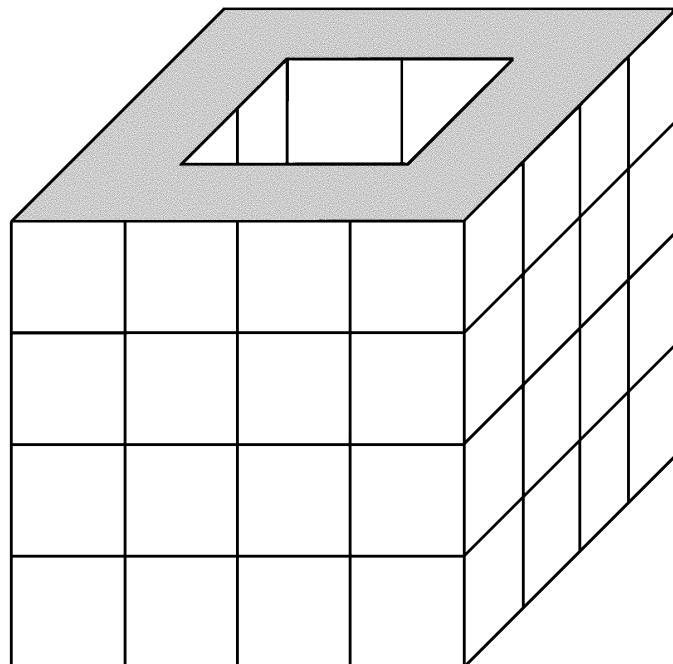
In diesem Flachdachhaus sind alle Wohnungen gleich groß.
In der ersten Wohnung wohnt nur eine Person.
In der zweiten Wohnung wohnen zwei Personen.
In jeder Wohnung wohnt eine Person mehr als in der vorherigen.
Wie viele Menschen leben in diesem Haus?



Auch in diesem Flachdachhaus sind alle Wohnungen gleich groß.
In jeder Wohnung wohnen vier Personen.
Wie viele Menschen leben in diesem Haus?

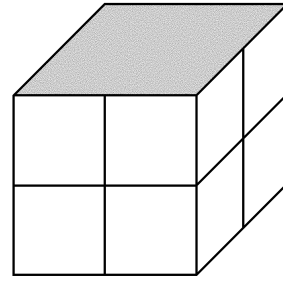


In diesem Haus wohnt niemand.
Es ist ein Geschäftshaus mit vielen Büros.
Achtung: In der Mitte sind keine Räume.
Wie viele Büros gibt es in diesem Haus?

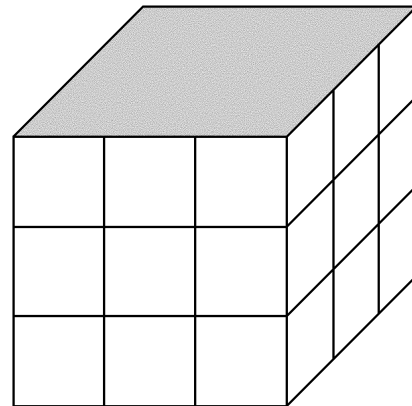


Fensterscheiben

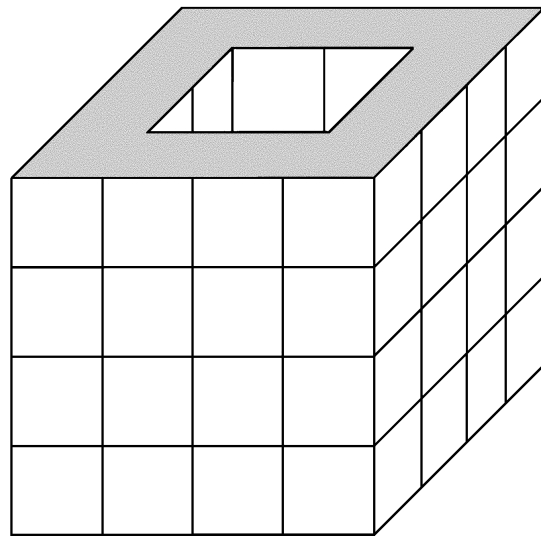
Die Scheiben dieses Hauses sind alle gleich groß.
Wie viele gibt es im Ganzen?



Wie viele Fenster gibt es an diesem Haus?



Dieses Haus hat auch Fenster zum Innenhof.
Wie viele Fenster sind es im Ganzen?



Jetzt wird es schwierig!

Ein Haus ist 15 Meter lang und 9 Meter breit.
Seine Höhe misst 20 Meter.

Es ist rundherum mit Glasscheiben verkleidet.
Diese sind 3 Meter breit und 4 Meter hoch.

Wie viele Scheiben sind an diesem Haus montiert?

Als Hilfe kannst du dir selbst eine kleine Skizze des Hauses zeichnen.