

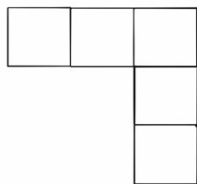
© Bezirksregierung Düsseldorf

Aufgabe 1

Pentomino-Buchstaben

Ein Pentomino ist eine Figur, welche aus 5 aneinanderliegenden Quadraten besteht.

Zum Beispiel so:



© Laura Czekalla, Mathematik-Treff

- a) Denke dir ein Pentomino aus, welches wie der Buchstabe T aussieht.
- b) Denke dir ein Pentomino aus, welches wie der Buchstabe Z aussieht.
- c) Denke dir ein Pentomino aus, welches wie der Buchstabe X aussieht.

Aufgabe 2

Die Buntstifte

Jonas hat 3 Buntstifte. Der längste Stift ist 4 cm länger als der kürzeste Stift. Und der mittelgroße Stift ist 1cm größer als der kleinste Stift. Alle Stifte zusammen (Stift an Stift hintereinander legen) sind 20cm lang.



© Laura Czekalla, Mathematik-Treff

Aufgabe 3

HASE

Wie viele Quatschwörter kann man aus den Buchstaben HASE machen? Das Wort „HASE“ zählt nicht (ist ja auch keine Quatschwort ;-)).

Beispiele: HAES, HSEA oder AESH



© Laura Czekalla, Mathematik-Treff