

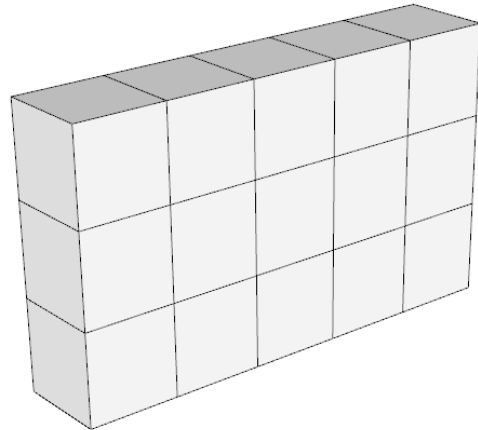
Name: _____

Datum: _____

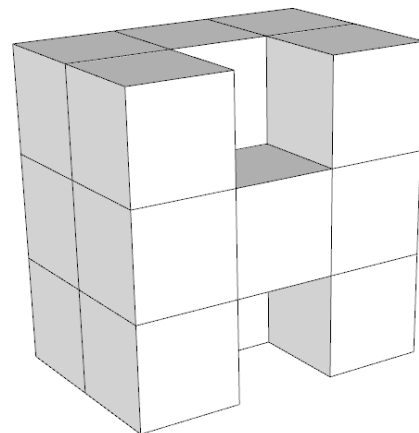
Ein Spiel mit verschiedenen Möglichkeiten

- 1) Nimm aus dem digi.case die sieben Somateile heraus und baue folgende Figuren nach. Bemale die einzelnen Somateile, die du verwendest mit verschiedenen Farben.

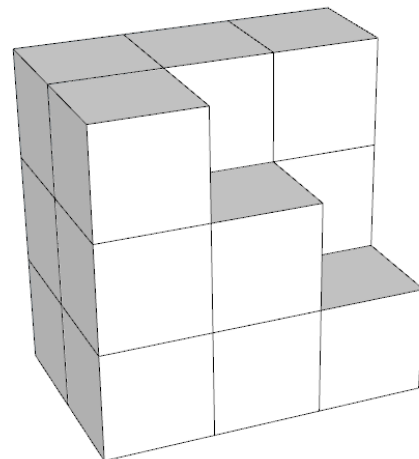
a) Baue mit vier Somateilen diese Wand.



b) Baue mit vier Somateilen den Buchstaben H.



c) Baue die Kellertreppe mit vier Somateilen.

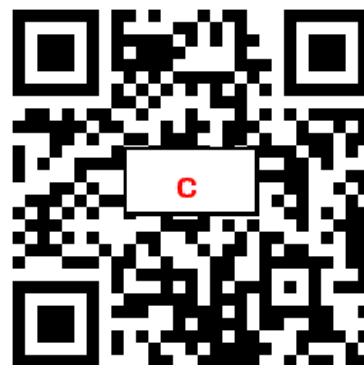
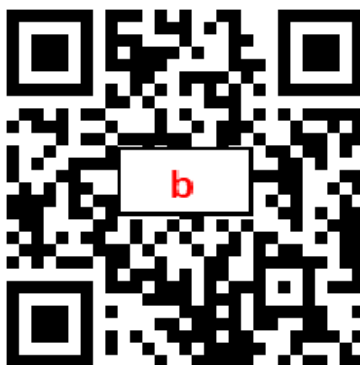


Informationen und Lösungen

Thema:	Verständnis im Umgang mit den Somateilen, Würfelgebäude nachbauen
Problemlösebereich:	Schulung des visuellen Vorstellungsvermögens im Geometrieunterricht der Primarstufe
Unterrichtsfächer:	M, D, SU, BE, WE
Material:	Arbeitsblatt, Bleistift, Buntstifte, 7 Somateile
Dauer:	2 UE
Sozialform:	Team oder Gruppe
Schwierigkeitsgrad:	★ ★ ☆ (Schulstufe 3 bis 4)
Weiterführendes Arbeitsblatt:	Somafiguren mit sieben Spielsteinen AS6

Hinweise und Lösungsvorschläge

Aufgabe 1: Lösungen



Differenzierung

Die Somateile können im Unterricht vielfältig eingesetzt werden. Neben dem Bauen verschiedener Figuren anhand einer Vorlage können auch eigene Soma-Würfelgebäude erstellt werden.

Eine weitere Möglichkeit ist, die Bauwerke mit freier Hand skizzieren zu lassen oder zu beschreiben, aus welchen einzelnen Bausteinen das Bauwerk besteht.

Übung und Wettbewerb

Bei den Schülerinnen und Schülern wird die Fähigkeit zum kreativen Problemlösen angesprochen. Ziel der Arbeit mit den Soma-Spielsteinen ist es, sich die Form dieser Spielsteine gut zu merken und selbständig Würfelbauten zu kreieren.