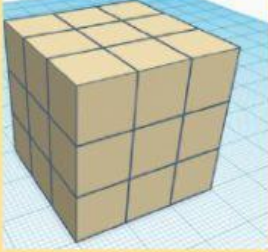





Térfogat és felszín értelmezése. Gyakorlatok.

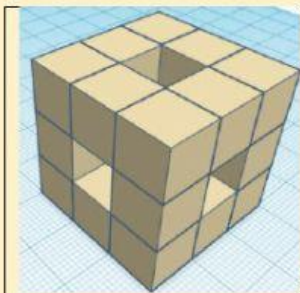
Minden kiskocka 1 cm élhosszúságú. A feladatban az 1. számú kockát alakítom át. Figyeld meg a változásokat!

	1:	Mekkora a térfogata a testnek?
		$V = \quad \text{cm}^3$
		Mekkora a felszíne a testnek?
		$A = \quad \text{cm}^2$

	2.	Térfogata: $V = \quad \text{cm}^3$
		Az 1. számú kockához képest a térfogat:
		Felszíne: $A = \quad \text{cm}^2$
		Az 1. számú kockához képest a felszín:

	3.	Térfogata: $V = \quad \text{cm}^3$
		Az 1. számú kockához képest a térfogat:
		Felszíne: $A = \quad \text{cm}^2$
		Az 1. számú kockához képest a felszín:

	4.	Térfogata: $V = \quad \text{cm}^3$
		Az 1. számú kockához képest a térfogat:
		Felszíne: $A = \quad \text{cm}^2$
		Az 1. számú kockához képest a felszín:

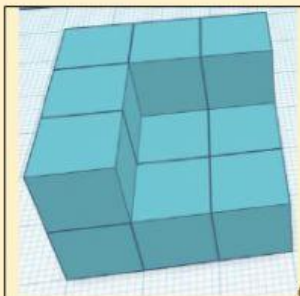


Térfogata: $V =$ cm^3 /Három kiskocka hiányzik/

Az 1. számú kockához képest a térfogat:

Felšíne: $A =$ cm^2

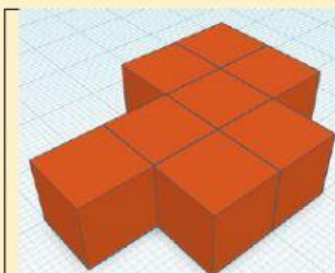
Az 1. számú kockához képest a felšín:



Minden kiskocka 2 cm élhosszúságú

Térfogata: $V =$ cm^3

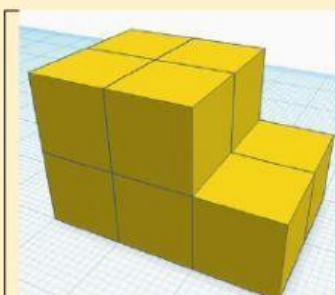
Felšíne: $A =$ cm^2



Minden kiskocka 2 cm élhosszúságú

Térfogata: $V =$ cm^3

Felšíne: $A =$ cm^2



Minden kiskocka 3 cm élhosszúságú

Térfogata: $V =$ cm^3

Felšíne: $A =$ cm^2

