



Algebra

- $A = (-3.8, 0.27, 0)$
- $B = (-0.96, 1.78, 0)$
- $a = \text{Cubo}(A, B, C)$
- $I = \text{Baricentro di faccia EFGH}$
- $J = \text{Baricentro di faccia BCGI}$
- $K = \text{Baricentro di faccia ABFI}$
- $L = \text{Baricentro di faccia CDHI}$
- $M = \text{Baricentro di faccia ABC}$
- $N = \text{Baricentro di faccia ADH}$
- $f = \text{Segmento J, L}$
- $g = \text{Segmento L, N}$
- $h = \text{Segmento N, K}$
- $i = \text{Segmento K, J}$
- $j = \text{Segmento I, J}$
- $k = \text{Segmento I, N}$
- $l = \text{Segmento I, L}$
- $m = \text{Segmento I, K}$
- $n = \text{Segmento K, M}$
- $p = \text{Segmento N, M}$
- $q = \text{Segmento J, M}$
- $r = \text{Segmento L, M}$
- $O = \text{Punto medio di j}$
- $P = \text{Punto medio di l}$
- $Q = \text{Punto medio di m}$
- $R = \text{Punto medio di k}$
- $S = \text{Punto medio di i}$
- $T = \text{Punto medio di h}$
- $U = \text{Punto medio di g}$
- $V = \text{Punto medio di f}$

Grafici 3D

