



**Alt, més alt, el més alt**

L'Hug és 4 cm més alt que el Gerard i 16 cm més alt que l'Àlicia.



**Alt, més alt, el més alt**

La mediana de les altures en centímetres és igual que el nombre d'hores que hi ha en una setmana.



**Alt, més alt, el més alt**

La Carla i el David tenen la mateixa alçada.



**Alt, més alt, el més alt**

El Bernat i l'Ivan són les úniques persones del grup amb una alçada, en centímetres, que és un nombre primer.



**Alt, més alt, el més alt**

Quan les persones del grup s'ordenen per alçada de petit a gran, s'escau que també estan ordenats alfabèticament pels seus noms.



**Alt, més alt, el més alt**

La suma de totes les alçades, en centímetres, escrita en la pantalla d'una calculadora, té simetria reflexiva (es veu igual quan la posem davant d'un mirall).



**Alt, més alt, el més alt**

L'alçada de la Francina en centímetres és un nombre triangular palindròmic (cap i cua).



**Alt, més alt, el més alt**

La teva tasca consisteix en trobar les alçades de les nou persones del grup en centímetres i, llavors, trobar la seva mediana, mitjana i moda.



**Alt, més alt, el més alt**

L'altura mitjana en centímetres és un quadrat perfecte.



**Alt, més alt, el més alt**

El rang de les altures és de 21 cm.



**Alt, més alt, el més alt**

L'altura de l'Ivan, en centímetres, és igual quan es mira de cap per avall.



**Alt, més alt, el més alt**

L'alçada del Bernat més l'alçada de l'Hug és igual a l'alçada de l'Elena més l'alçada de la Francina .