TÁBLÁZAT A LAKÁS MÉRETEIHEZ

A lakás adatainak megadása:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Szélesség | Hosszúság | Magasság |
| Előtér |  |  |  |
| Konyha |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Ajtó1 |  |  |  |
| Ajtó2 \* |  |  |  |
| Ablak1 |  |  |  |
| Ablak2 \* |  |  |  |
| Ablak3 \* |  |  |  |

\*(Ha nincs két ajtó vagy két ablak, akkor a sor maradjon üresen.)

Húzd alá, milyen pontossággal kell megadni? m –dm – cm – mm ?

Miért fontos ez?...................................................................................................

Szerinted miért kell megmérni az ajtót és az ablakot is? Végezd el a szükséges számításokat! .......................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

Hogyan számítjuk ki a téglalap területét? Szerinted miért lesz majd rá szükség? Végezd el a szükséges számításokat! ..................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

Hogyan fogod kiszámolni a festendő felületet? Végezd el a szükséges számításokat! .....................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................