

CLASSE PRIMA

DECORAZIONI ARTISTICHE

VI PROPONIAMO UN ALTRO PROBLEMA DATO AGLI ALUNNI DELLA SCUOLA DI TARAPOTO.

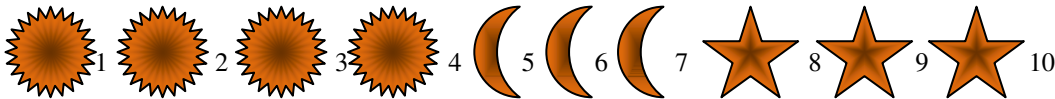
PROSEGUONO I LAVORI DI SISTEMAZIONE DELLA SCUOLA.

QUESTA VOLTA IL DIRIGENTE HA DECISO DI DECORARE LE PARETI CON UNA LUNGA FILA DI FORMELLE CHE CORRERÀ POCO SOTTO IL SOFFITTO.

PER RISPARMIARE, SI È GIÀ MESSO D'ACCORDO CON GLI INSEGNANTI E INSIEME HANNO DECISO CHE I RAGAZZI PLASMERANNO TUTTE LE FORMELLE CHE SERVONO. POI CHIEDERANNO AI GENITORI DI CUOCERLE E DI APPENDERLE.

VISTE LE DIMENSIONI DEL FORNO, LE STRISCE CHE VERRANNO COTTE SARANNO OGNUNA DI 10 FORMELLE: 4 CON IL SOLE, 3 CON LA LUNA E 3 CON UNA STELLA.

PER DARVI L'IDEA, VE NE DISEGNIAMO UNA QUI SOTTO, METTENDO UN NUMERO DI FIANCO AD OGNI FORMELLA.



1. QUANDO I GENITORI AVRANNO APPESO LE STRISCE, CHE FORMELLA CI SARA' AL DICHIOTTESIMO POSTO? E AL VENTIDUESIMO?
2. SE SULLA PARETE LATERALE DELL'AULA DELLA IA VERRANNO MESSE 4 STRISCE, CI SARANNO PIÙ O MENO DI 18 SOLI?
3. E SE SULLA PARETE DIETRO ALLA CATTEDRA VERRANNO MESSE 3 STRISCE, POTRANNO I RAGAZZI DI IA, CHE SONO 22, AVERE UNA FORMELLA PER CIASCUNO? OPPURE SARANNO TROPPO POCHE? CI SARA' POSTO ANCHE PER LA FORMELLA DELLA MAESTRA?

VOLETE RISOLVERE VOI IL PROBLEMA ANCHE QUESTA VOLTA?

GRAZIE.