

## CLASSE PRIMA

### DECORAZIONI ARTISTICHE

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

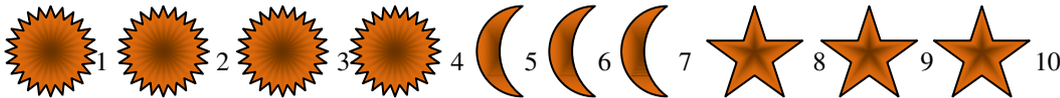
PROSEGUONO I LAVORI DI SISTEMAZIONE DELLA SCUOLA.

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 DICIOTTESIMO 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.*