

Classe prima

UN CORRIDOIO DI TERRA BATTUTA

CIAO, RAGAZZI!

QUESTA VOLTA IL PROBLEMA RIGUARDA DA VICINO ME E LA MIA CLASSE.

COME AL SOLITO, MADAME RASOA NE APPROFITTA PER FARCI STUDIARE, MA LA QUESTIONE È PROPRIO COME LA RACCONTA LEI.

GRAZIE DELL'AIUTO

MAVO

DA MADAME RASOA

PER ANDARE NELLA CLASSE DI MAVO BISOGNA PERCORRERE UN PEZZO DI CORRIDOIO DI TERRA BATTUTA CHE FA UN SACCO DI POLVERE (E CHE QUANDO PIOVE DIVENTA UNA PALUDE).

UN PAPÀ HA A DISPOSIZIONE ALCUNI QUADRATI DI STUOIE DI TIPI DIVERSI E POTREBBE DARLI AI RAGAZZI PER COPRIRE IL CORRIDOIO E RENDERE PIÙ FACILE L'INGRESSO IN AULA.

I RAGAZZI, SU MIA INDICAZIONE, HANNO GIÀ VISTO CHE SUL CORRIDOIO POTRANNO METTERE 3 FILE DI 8 QUADRATI. VORREI CHE PRIMA DI FISSARE LE STUOIE FACESSERO DELLE PROVE SULLA CARTA: SAPPIAMO INFATTI CHE LA METÀ DELLE STUOIE SONO ABBASTANZA SCURE, CHE LA METÀ DI QUELLE CHE AVANZANO SONO PIÙ CHIARE, QUASI GIALLE, E CHE LE RIMANENTI SONO QUASI ROSSE.

POTRESTE DARE LORO LE QUANTITÀ GIUSTE DI STUOIE DI OGNI TIPO E, MAGARI, FARE UNA PROPOSTA DI DISPOSIZIONE?

GRAZIE