

Classe seconda

Un corridoio di terra battuta

Ciao, ragazzi!

Questa volta il problema riguarda da vicino me e la mia classe.

Come al solito, Madame Rasoà ne approfitta per farci studiare, ma la questione è proprio come la racconta lei.

Grazie dell'aiuto

Mavo

Da Madame Rasoà

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 4 file da 10 quadrati. Vorrei che prima di fissare le stuoie facessero delle prove sulla carta: il papà ci ha fatto sapere infatti che la metà delle stuoie sono abbastanza scure, che 1 su 2 di quelle che avanzano è più chiara, quasi gialla, e che le rimanenti sono quasi rosse.

Potreste dire quali sono le quantità giuste di stuoie di ogni tipo e, magari, fare una proposta di disposizione?

Suo figlio però ci ha detto che abbiamo capito male e che la situazione è questa: 4 stuoie su 8 sono abbastanza scure, mentre la metà di quelle che avanzano sono più chiare e le rimanenti sono quasi rosse.

La maestra ha riso. Perché secondo voi? Quali sono le quantità di stuoie secondo il figlio?

Grazie