

LA PAGLIA DI RISO - CLASSE QUARTA

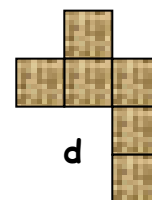
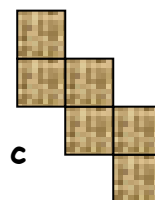
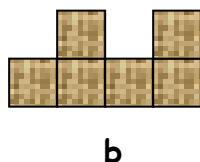
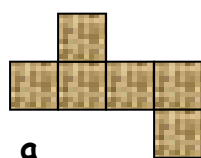
Amici, questa nuova insegnante è davvero simpatica: a lei piacciono gli oggetti in paglia di riso che in Madagascar si usano per costruire stuoie, ceste, cappelli, animali e ci ha chiesto di insegnarle a intrecciare la paglia.

Abbiamo deciso di costruire dei quadrati e alla fine ce ne siamo ritrovati tantissimi; Madam Rasoa ci ha proposto di utilizzarli per costruire delle scatole in cui trasportare le galline al mercato: sarebbe più comodo che portarle legate insieme per le zampe!

Dovremo solo fare dei buchi in alto perché abbiano più aria.

Abbiamo accostato e legato insieme 6 stuoie quadrate in 4 modi diversi, ma prima ancora di ripiegarle per costruire la scatola, Madame Rasoa ci ha detto che due non possono essere utilizzate.

Ma com'è possibile? Mi dareste una mano a scoprire con quale di queste forme non possiamo costruire la scatola?



Ehm... già che ci siete, avrei bisogno di un ulteriore aiuto.

Madame Rasoa ci ha dato un compito: comporre le stuoie in almeno altri 2 esami (le figure ottenute accostando lato contro lato 6 quadrati) da poter ripiegare per ottenere altrettanti cubi.

Che ne dite, accettate anche questa sfida?

Per ora misaoatra (grazie) e a prestissimo!!!

Il vostro amico Lalaina