

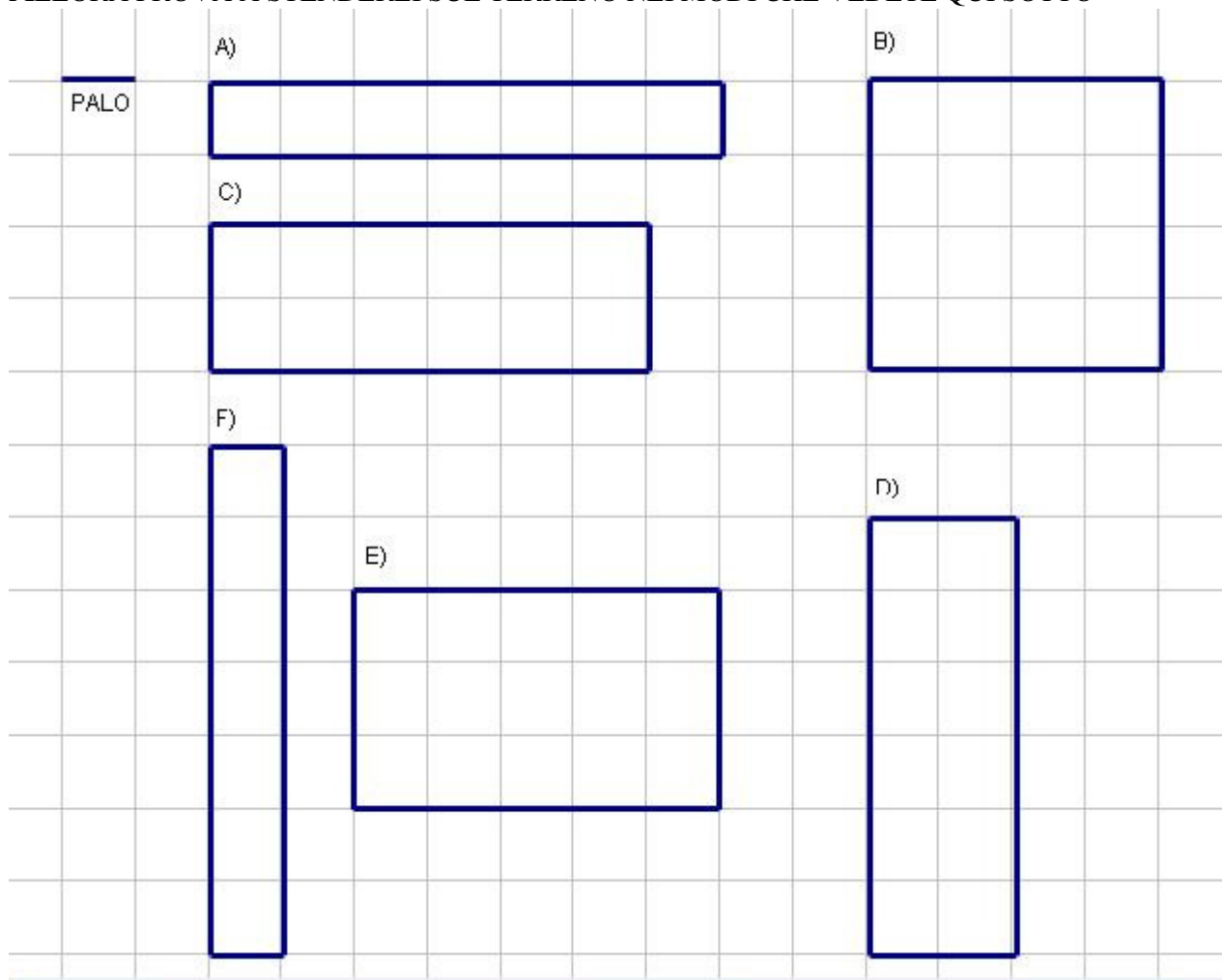
CLASSE I

1. ULANTSETEG VIVE PER TUTTO L'ANNO A SCUOLA NELLA CITTÀ CHE È IL CAPOLUOGO DEL SUO AIMAG (VOI DIRESTE DELLA SUA PROVINCIA), LONTANA DAI SUOI GENITORI CHE VIVONO NEL DESERTO CURANDO I LORO ANIMALI (CAMELLI, CAVALLI E YAK).

COSÌ, ALLA FINE DELLA SCUOLA, HA SEMPRE UNA GRAN VOGLIA DI TORNARE A CASA PER PASSARCI LE VACANZE, ANCHE SE QUALCHE VOLTA HA L'IMPRESSIONE CHE LA VITA PER LEI NON SIA MAI TROPPO SEMPLICE.

QUEST'ANNO PER ESEMPIO, PER L'ARRIVO DEI FIGLI, IL SUO PAPÀ HA DECISO DI RIFARE LA LORO GHER, CIOÈ LA TENDA NELLA QUALE ANCHE LORO VIVONO COME TUTTI I PASTORI DELLA MONGOLIA. DI SOLITO LA FORMA DI UNA TENDA È PIÙ O MENO CIRCOLARE, MA IL PAPÀ HA A DISPOSIZIONE 16 PALI TUTTI UGUALI E VUOLE COSTRUIRE UNA GHER CHE SIA LA PIÙ LARGA POSSIBILE: I FIGLI SONO QUATTRO E HANNO BISOGNO DI UNO SPAZIO ABBASTANZA GRANDE!

ALLORA PROVA A STENDERLI SUL TERRENO NEI MODI CHE VEDETE QUI SOTTO



DOVE IL LATO DI OGNI QUADRETTO STA A INDICARE TUTTO UN PALO.

MA NON HA IDEA DI COME FARE PER MISURARE SE IL PAVIMENTO È GRANDE O PICCOLO.

VOI SAPETE DIRE QUALI SONO – FRA QUELLE CHE HA PROVATO - LA GHER CON IL PAVIMENTO PIÙ GRANDE E QUELLA CON IL PAVIMENTO PIÙ PICCOLO? CE N'È UNA SOLA PER OGNUNO DEI DUE TIPI?

2. I GENITORI DI ULANTSETEG, QUANDO LEI TORNA A CASA PER LE VACANZE ESTIVE INSIEME CON I SUOI TRE FRATELLI, AFFIDANO PROPRIO A LORO QUATTRO IL COMPITO DI FAR PASCOLARE I CAMELLI.

OGNI SERA, INSIEME AI CAMELLI, I QUATTRO RAGAZZI DOVRANNO PORTARE A BERE AL POZZO ANCHE I CAVALLI E GLI YAK E POI LI DOVRANNO RIPORTARE SEPARATI NEI RECINTI PER LA NOTTE, UN RECINTO PER I CAVALLI, UNO PER I CAMELLI E UNO PER GLI YAK. LE PORTE DEI TRE RECINTI SONO DI COLORE DIVERSO: UNA GIALLA, UNA VERDE E UNA MARRONE, E COSÌ I RAGAZZI CHIAMANO I RECINTI CON IL COLORE DELLA LORO PORTA: IL RECINTO GIALLO, QUELLO VERDE E QUELLO MARRONE.

PER NON ANNOIARSI, L'ANNO SCORSO ULANTSETEG E I SUOI FRATELLI OGNI SERA CAMBIAVANO RECINTO AD ALMENO UN TIPO DI ANIMALE.

PECCATO CHE TUTTO FINIVA PRESTO E POI SI DOVEVA RITORNARE A UNA SISTEMAZIONE GIÀ FATTA! SECONDO VOI, QUANTE SISTEMAZIONI DIVERSE SI POSSONO TROVARE AL MASSIMO?