

**LE OMBRE - SCHEDA DI VERIFICA - A**

In alcuni disegni vi sono degli errori. Scrivi sotto se il disegno è corretto oppure quale errore è stato commesso.

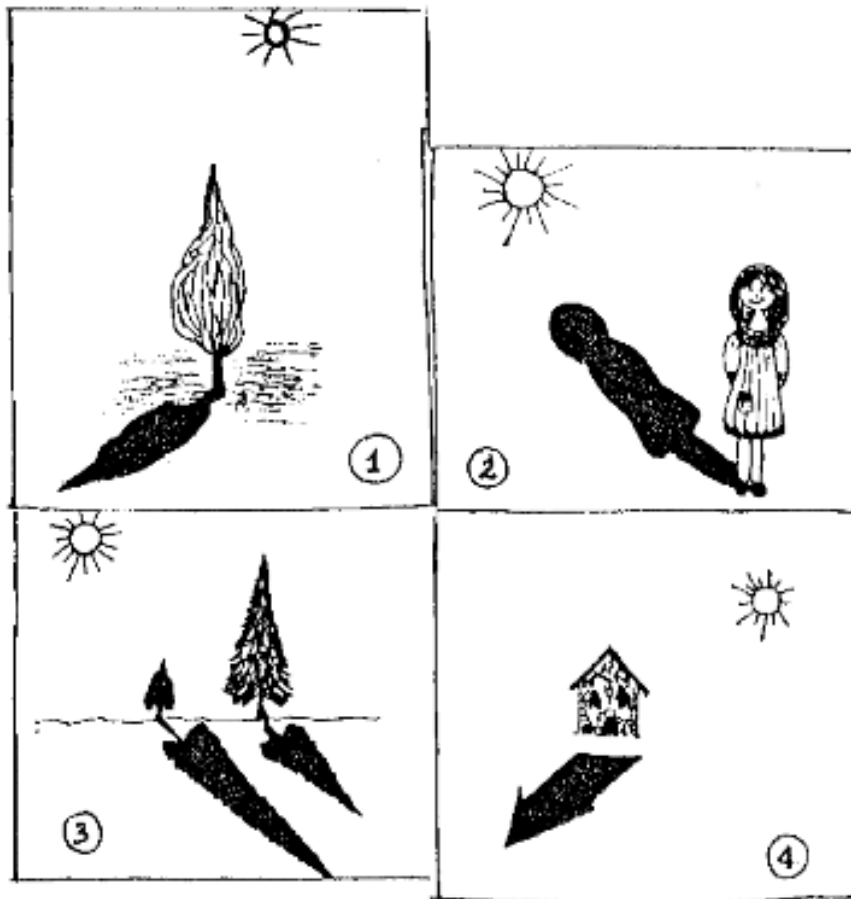


Figura 1: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Figura 2: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Figura 3: \_\_\_\_\_

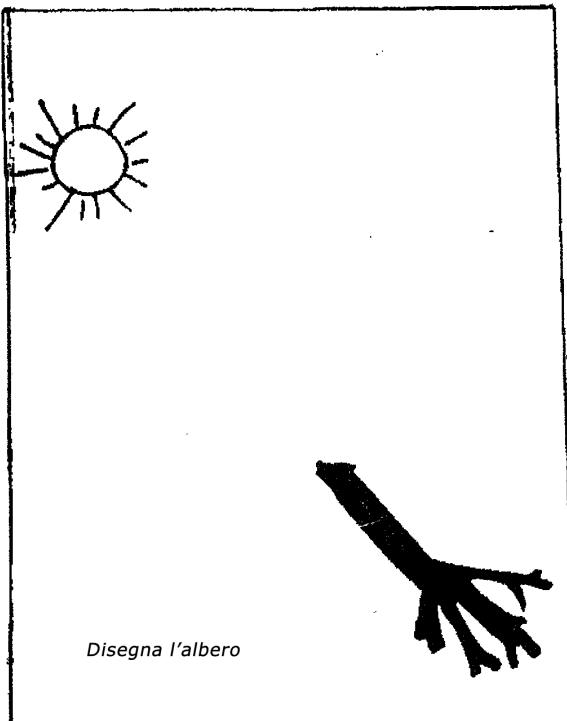
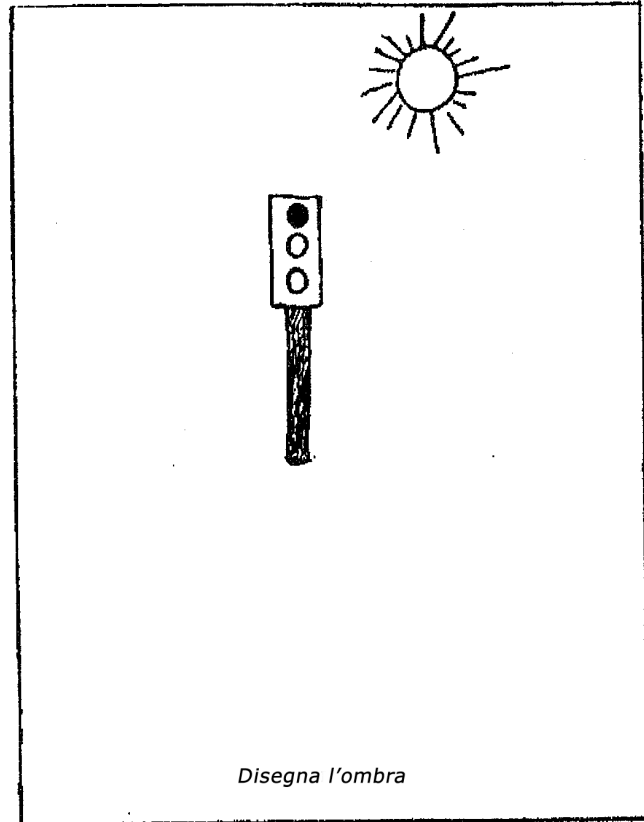
\_\_\_\_\_

Figura 4: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

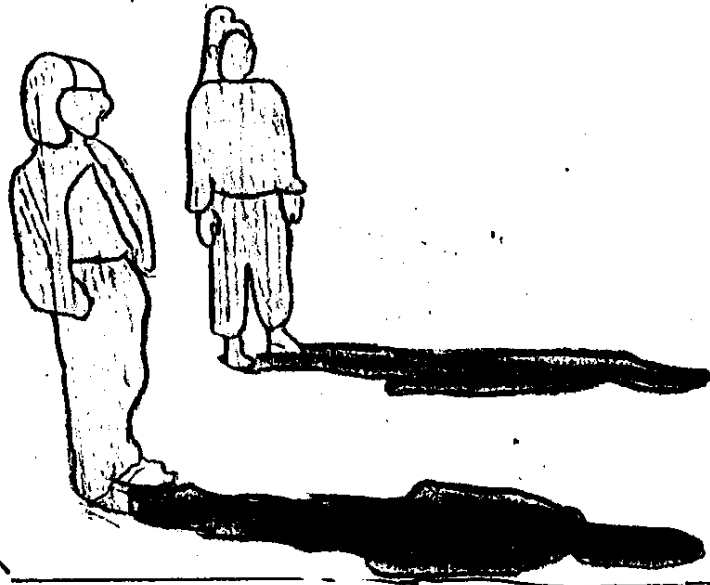
**LE OMBRE - SCHEDA DI VERIFICA B**

COMPLETA I SEGUENTI DISEGNI

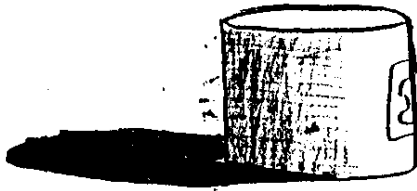


### LE OMBRE - SCHEDA DI VERIFICA C

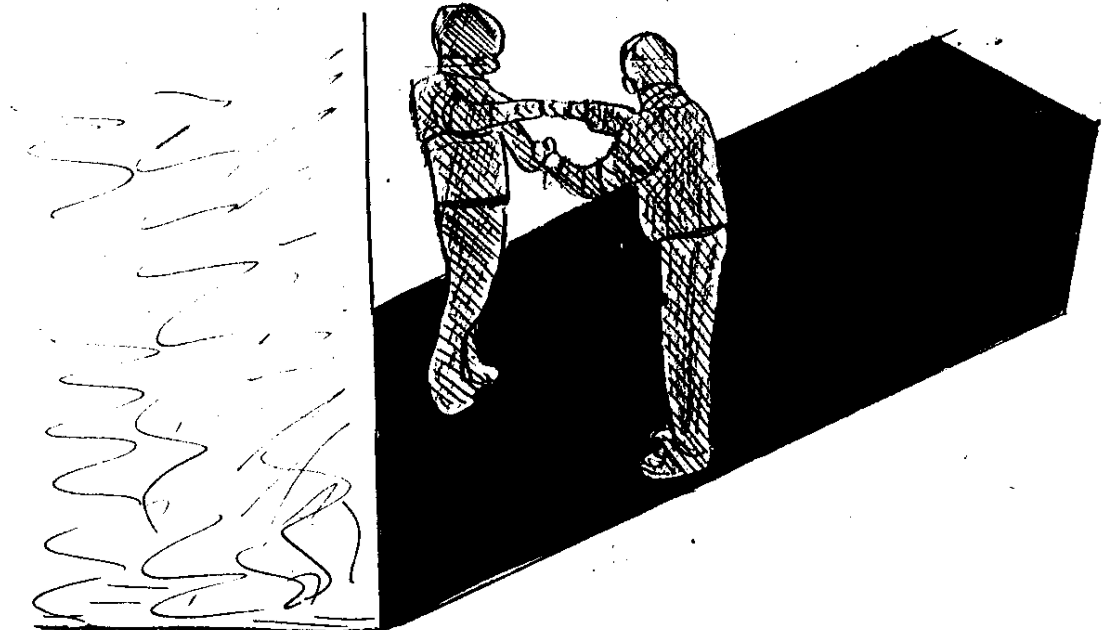
Disegna il sole:



Dov'è il sole ?Disegnalo



Perchè l'ombra dei bambini non si vede ?



COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

CLASSE III - ECONOMIA - SCHEDA DI VERIFICA A

La maestra ha comperato tre litri di latte a 1,20 Euro al litro, due etti di zucchero a 0,80 euro l'etto e tre bustine di fermenti lattici a 0,20 Euro l'una per fare lo yogurt in classe. Quanto ha speso la maestra?

La maestra ha pagato con un biglietto da 10 Euro: quanto ha ricevuto di resto?

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

CLASSE III - ECONOMIA - SCHEDA DI VERIFICA B

La classe di Gianni deve noleggiare un pulmino per una breve gita; il noleggio costa agli alunni della classe 240 Euro in tutto.

Se tutti i 20 bambini della classe partecipassero alla gita, quanto dovrebbe pagare ognuno di loro?

E se partecipassero in 11, quanto dovrebbe pagare (approssimativamente) ognuno di loro?

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

CLASSE III - ECONOMIA - SCHEDA DI VERIFICA C

A Pierino piace molto la spremuta d'arancia con lo zucchero; trova in cucina due arance, lo spremiagrumi, un coltello, un grosso bicchiere e lo zucchero.

Scrivi con precisione come Pierino può preparare la spremuta, indicando tutte le azioni necessarie.

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

### CLASSE III - STORIA - SCHEDA DI VERIFICA

La maestra vuole rappresentare sulla parete più lunga dell'aula, che è lunga 530 centimetri, gli ultimi cento anni. Per fare questo prende dei fogli di 21 centimetri di larghezza:

quanti fogli possono stare sulla parete, uno di fianco all'altro?

Per fare in modo che i 100 anni occupino quasi tutta la parete è necessario:

- segnare su ogni foglio 2 anni?
- segnare su ogni foglio 4 anni?
- segnare su ogni foglio 10 anni?

**ESERCIZI DI CALCOLO** SCHEDA DI VERIFICA - A -

Calcola a mente:

$25 + 7 = \underline{\hspace{10cm}}$

$4 + 48 = \underline{\hspace{10cm}}$

$25 + 21 = \underline{\hspace{10cm}}$

$19 - 6 = \underline{\hspace{10cm}}$

$31 - 3 = \underline{\hspace{10cm}}$

$81 - 6 = \underline{\hspace{10cm}}$

$4 \times 3 = \underline{\hspace{10cm}}$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{10cm}}$

$7 \times 5 = \underline{\hspace{10cm}}$

$20 \times 4 = \underline{\hspace{10cm}}$



CLASSE III -

Cognome e nome \_\_\_\_\_

**ESERCIZI DI CALCOLO** SCHEDA DI VERIFICA - B-

Calcola:

$$86 + 32 =$$

$$125 + 47 =$$

$$844 + 189 =$$

$$386 - 142 =$$

$$276 - 138 =$$

**LE OMBRE** - SCHEDA DI VERIFICA - E -

Leggi con attenzione questa relazione, scritta da un bambino di una classe III:

"Questa mattina siamo usciti per osservare le ombre. Abbiamo fatto la prima osservazione alle 9 che c'era il sole che faceva a ogni bambino una grande ombra per terra e l'ombra di Andrea era la più lunga di tutte le nostre ombre.

Poi il sole si è spostato e si è abbassato e l'ombra di ogni bambino è diventata più corta. A mezzogiorno le ombre erano corte corte, e l'ombra di Andrea era adesso la più corta di tutte le nostre ombre".

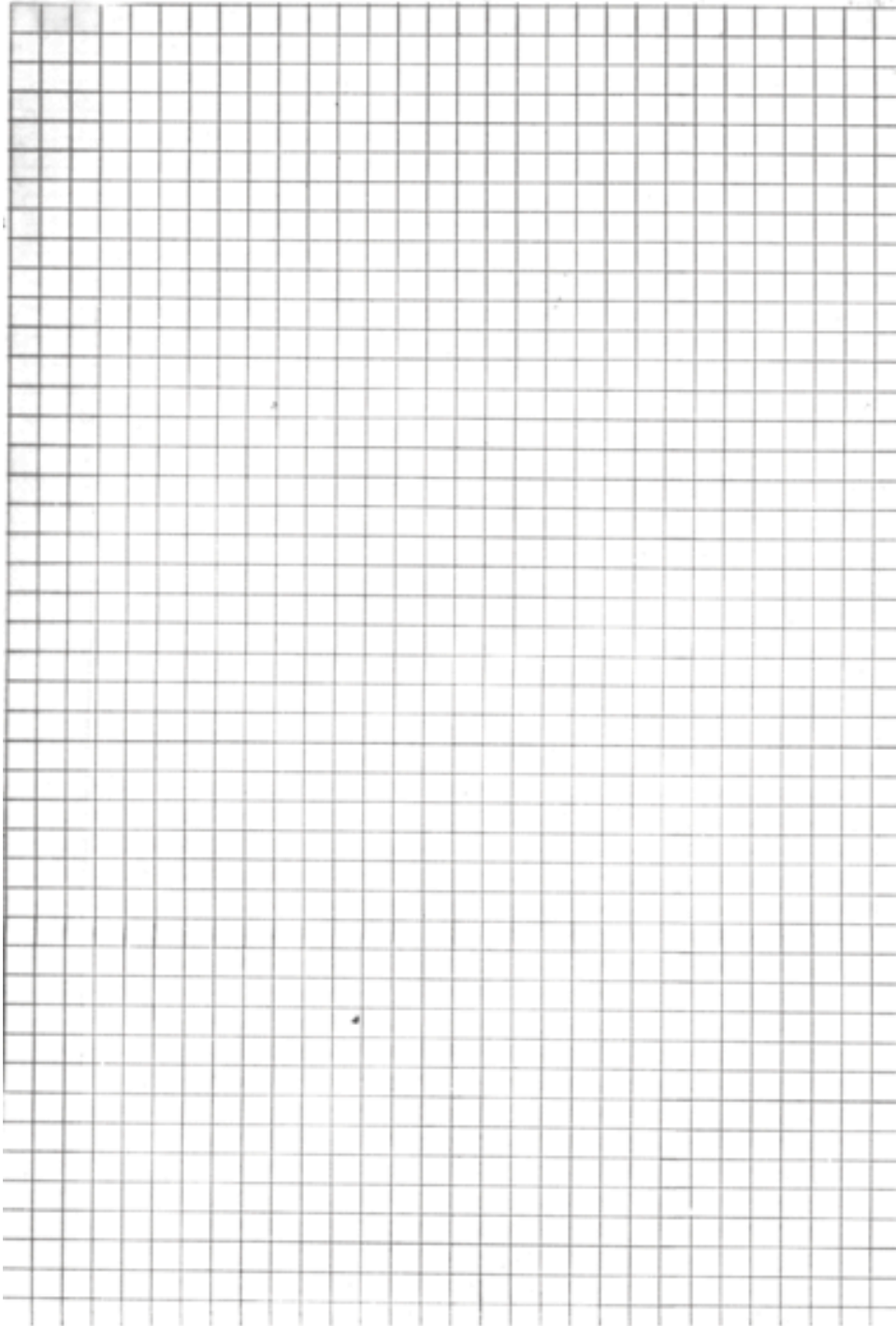
Nella relazione sono scritte alcune cose non vere: trovale e spiega perché non possono essere vere.

**LE OMBRE** - SCHEDA DI VERIFICA - D

Lucia ha misurato la sua ombra alle ore 11 e ha trovato che è lunga due metri, Lucia vuole disegnarla su questo foglio in modo che ci stia: può prendere

1 quadretto = \_\_\_\_\_ centimetri

Disegna anche tu come ti immagini sia l'ombra di Lucia!



CLASSE III -

Cognome e nome \_\_\_\_\_

**LE OMBRE** - SCHEDA DI VERIFICA -F-

A fianco sono disegnate le ombre di un sottile chiodo alle ore 10 e alle ore 12 di una giornata del mese di dicembre.

Quale è l'ombra delle ore 10 ?

Quale è l'ombra delle ore 12 ?

Quanto è lunga l'ombra delle ore 10 ?

Quanto è lunga l'ombra delle ore 12 ?

