

COGNOME E NOME _____

Scrivi il numero giusto al posto dei puntini:

$$4 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$3 + \dots\dots\dots = 5$$

$$8 + \dots\dots\dots = 10$$

$$9 + \dots\dots\dots = 12$$

$$7 + \dots\dots\dots = 13$$

$$\dots\dots + 3 = 6$$

$$\dots\dots + 3 = 7$$

$$2 + 2 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$6 + 3 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$5 + 4 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$2 + 2 + \dots\dots\dots = 5$$

$$4 + 2 + \dots\dots\dots = 9$$

COGNOME E NOME _____

1. Il papà di Pierino domenica scorsa ha comprato dal giornalaio due giornali: uno, che costava 90 centesimi di Euro e un altro, che costava 80 centesimi di Euro. Quanto ha speso in tutto?

Il papà di Pierino ha pagato i giornali con quattro monete da 50 centesimi di Euro. Quanto ha ricevuto di resto?

2. Voglio comperare un quadernino che costa 40 centesimi di Euro ed una matita che costa 30 centesimi di Euro. Ho solo 50 centesimi di Euro: quanto mi manca per pagare il quaderno e la matita?

3. Questa mattina le banane costano 30 centesimi di Euro l'una. Ne voglio comperare quattro: quanti soldi mi occorrono?

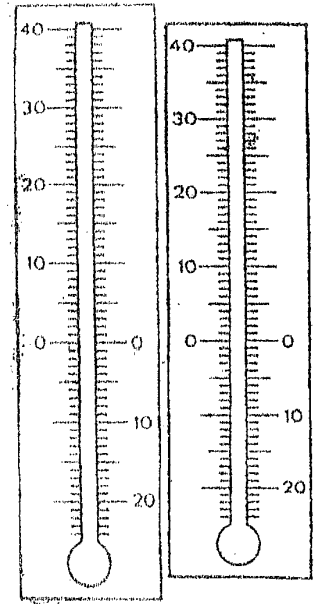
4. Quante matite da 20 centesimi di Euro l'una posso comperare con 90 centesimi? Con quale resto?

COGNOME E NOME _____

1. Lucia partirà per la montagna il 21 dicembre mattina e tornerà a casa il 30 dicembre sera. Quanti giorni avrà passato in montagna?
2. Franco si è ammalato domenica 3 novembre ed è tornato a scuola martedì 12 novembre. Quanti giorni di scuola ha perduto?
3. La mamma di Angela è entrata in ospedale il 26 ottobre mattina ed è tornata a casa il 7 novembre sera. Quanti giorni ha trascorso in ospedale?
4. Quest'anno le vacanze di Natale cominciano domenica 22 dicembre; si torna a scuola martedì 7 gennaio. Quanto durano le vacanze di Natale quest'anno?
5. A casa di Stefano un chilo di mandaranci dura due giorni. Quanti chili di mandaranci deve acquistare la mamma di Stefano per una settimana?

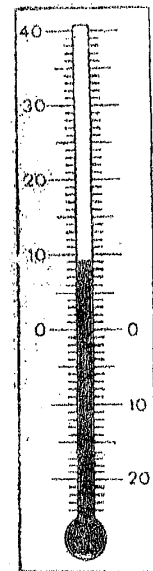
COGNOME E NOME _____

1. Alle 9 la temperatura era di 2 gradi, ora è di 11 gradi. Di quanto è aumentata?

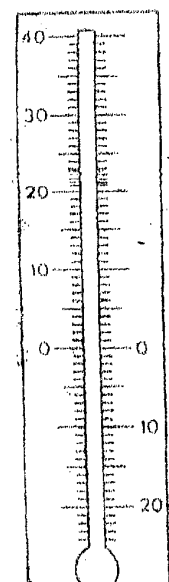


2. Quale è la temperatura segnata dal termometro a fianco disegnato?

Due ore fa la temperatura era di 4 gradi: di quanto è aumentata rispetto ad allora?



3. Segna sul termometro la temperatura di 12 gradi. Se fra 6 ore la temperatura sarà di 8 gradi, di quanto sarà diminuita rispetto ad ora?

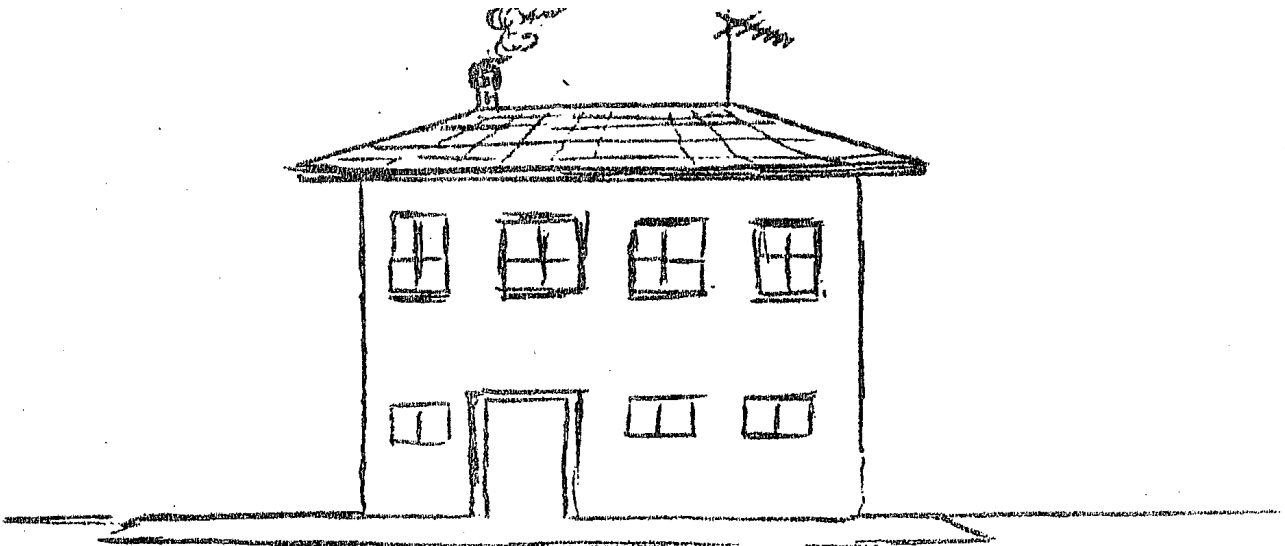


COGNOME E NOME _____

Leggi con attenzione:

“La casa di Elena ha i muri bianchi e le finestre verdi; le tegole del tetto sono rosse. Davanti alla casa è parcheggiata un’auto rossa, e i due fratelli di Elena giocano con il pallone nella strada. La mamma si affaccia alla finestra e chiede ai bambini di non gridare, perché il papà che fa il turno di notte, deve dormire. La nonna torna dal mercato con le borse della spesa piene e dice ai bambini di non giocare sulla strada perché passano le macchine e può essere pericoloso.”

1. COMPLETA IL DISEGNO



2. PERCHE' I BAMBINI NON DEVONO FARE CHIASSO?

COGNOME E NOME _____

A. Scrivi con molta precisione come si fa a preparare la pasta asciutta.

B. Scrivi con molta precisione cosa si deve fare quando si vuole attraversare una strada dove c'è un semaforo.

C. Descrivi quello che succede nelle strade quando piove molto forte.

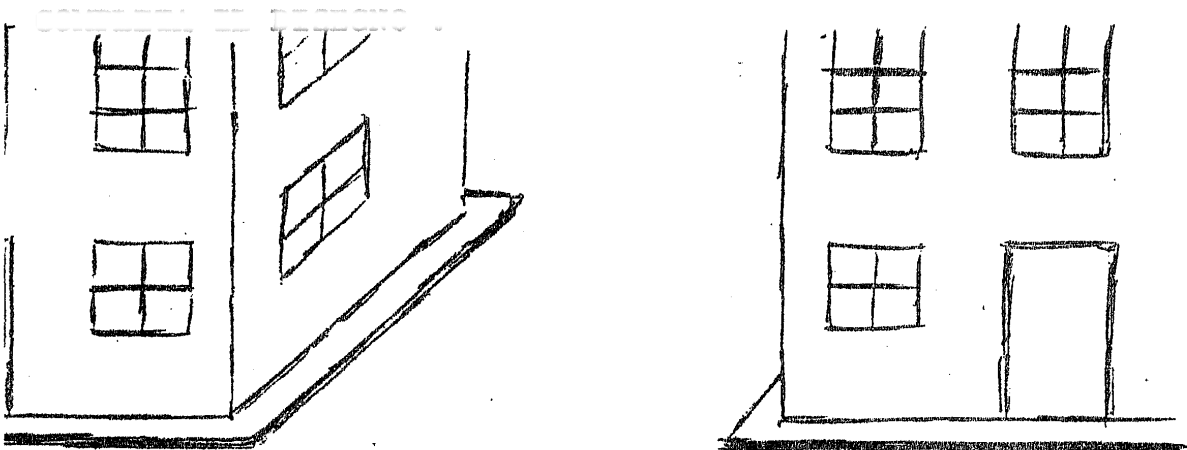
COGNOME E NOME _____

Leggi con attenzione

“C'è un temporale forte; nonostante che sia mezzogiorno è buio quasi come di sera. Sta piovendo, la strada molto viscida.

All'incrocio due macchine si sono scontrate: i conducenti hanno cercato di frenare ma le macchine non si sono fermate in tempo. Sono già arrivati i carabinieri e due ambulanze. Nonostante la pioggia, intorno c'è molta gente che discute su quello che è successo. Per fortuna non ci sono feriti gravi.”

Completa il disegno



Perché, secondo te, le macchine non si sono fermate subito quando i conducenti hanno frenato?

COGNOME E NOME _____

1. Gianna acquista due pennarelli che costano 40 centesimi di Euro l'uno e tre matite che costano 30 centesimi di Euro l'una. Quanto spende in tutto?

Gianna paga con due monete da 50 centesimi e con quattro monete da 20 centesimi. Quanto riceve di resto?

(ESPONI IN DETTAGLIO TUTTI I RAGIONAMENTI)

2. Marco vuole comperare 11 pennarelli che costano 55 centesimi di Euro l'uno. Quanto spende in tutto?

(ESPONI IN DETTAGLIO IL RAGIONAMENTO)

Ho quattro monete da 50 centesimi di Euro, vorrei comperare tre penne che costano 75 centesimi di Euro l'una. Quanto dovrei spendere? Quanto mi manca?

(ESPONI IN DETTAGLIO IL RAGIONAMENTO)

