

MATEMATICA**Figura n. 1**

È molto difficile organizzare il torneo di basket delle classi terze: bisogna comprare tutto il necessario, trovare un arbitro disponibile, prenotare la palestra per i giorni stabiliti... Il maestro Alessandro è davvero sconsolato.

Con l'aiuto degli altri insegnanti, il maestro Alessandro è riuscito a organizzare tutto nel migliore dei modi. Alla fine del torneo, la classe 3^a A ha ottenuto 32 punti, la classe 3^a B 45 punti, mentre la classe 3^a C 42 punti.

È molto difficile organizzare il torneo di basket delle classi terze: bisogna comprare tutto il necessario, trovare un arbitro disponibile, prenotare la palestra per i giorni stabiliti... Il maestro Alessandro è davvero sconsolato.

Con l'aiuto degli altri insegnanti, il maestro Alessandro è riuscito a organizzare tutto nel migliore dei modi. Alla fine del torneo, la classe 3^a A ha ottenuto 32 punti, la classe 3^a B 45 punti, mentre la classe 3^a C 42 punti.

È molto difficile organizzare il torneo di basket delle classi terze: bisogna comprare tutto il necessario, trovare un arbitro disponibile, prenotare la palestra per i giorni stabiliti... Il maestro Alessandro è davvero sconsolato.

Con l'aiuto degli altri insegnanti, il maestro Alessandro è riuscito a organizzare tutto nel migliore dei modi. Alla fine del torneo, la classe 3^a A ha ottenuto 32 punti, la classe 3^a B 45 punti, mentre la classe 3^a C 42 punti.

MATEMATICA

Figura n. 2

Lucrezia oggi indossa un bellissimo vestito rosso, colore tipico del Natale che si sta avvicinando. La aspetta una giornata impegnativa: ha deciso infatti che decorerà tutta la casa. Metterà 5 calze sul camino e 4 festoni alle pareti, disporrà 3 file di luci sulla facciata esterna della casa, in modo che i vicini ogni sera possano ammirare un magnifico spettacolo di luci colorate, salirà in soffitta a cercare l'albero di Natale e lo metterà nell'angolo del soggiorno più illuminato dal sole!

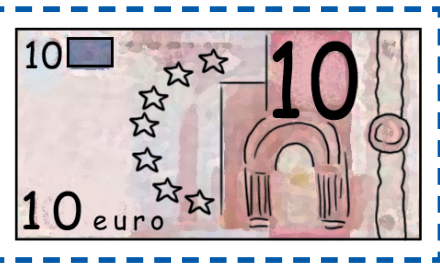
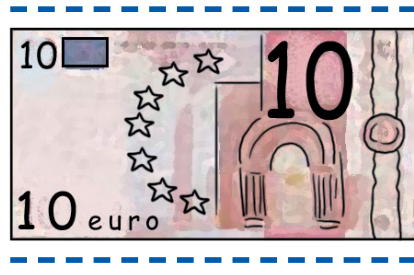
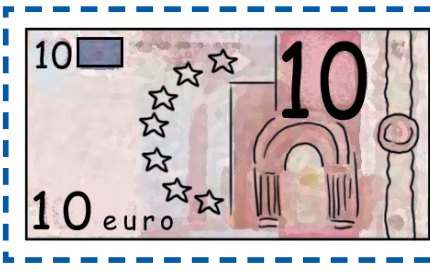
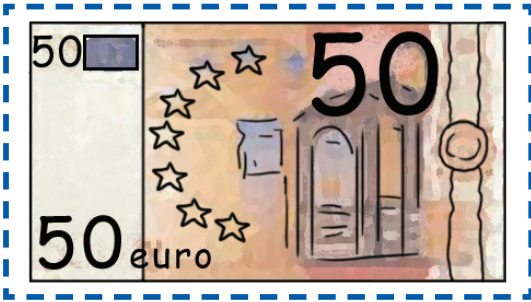
Prima di iniziare, però, deve assolutamente recarsi al negozio per acquistare alcune decorazioni per l'albero di Natale. Dopo tanta indecisione Lucrezia compra, pagando con la carta di credito, una confezione contenente 6 file di 13 palline ognuna, tutte color oro. Acquista inoltre, pagando però in contanti, un'altra confezione contenente 5 file da 15 palline ognuna, di colore blu. Lucrezia torna a casa contenta, adesso ha tutto il materiale necessario per decorare casa. Decide di cambiarsi e indossare un comodo maglione dorato e i suoi jeans preferiti.

Quante palline ha acquistato in tutto Lucrezia per decorare il suo albero di Natale?

3^a

MATEMATICA

Figura n. 3



MATEMATICA**Figura n. 4**

1. Lucia ha comprato 3 confezioni di bicchieri. Ogni confezione contiene 25 bicchieri. Quanti bicchieri ha comprato Lucia in tutto?
2. Marwan ha comprato un mazzo con 12 fiori colorati e un mazzo con 20 gigli. Nel primo mazzo ogni fiore ha 5 petali, nel secondo ogni giglio ha 3 petali. Quanti petali ci sono in tutto nel primo e nel secondo mazzo? Quanti petali ci sono in tutto nei due mazzi?
3. Nella fattoria di Vincenzo ci sono 5 mucche, 7 pecore, 20 galline e 3 cavalli. Quante zampe di animali ci sono in totale nella fattoria? Quante zampe di animali bipedi ci sono? Quante zampe di animali quadrupedi ci sono?

-
1. Lucia ha comprato 3 confezioni di bicchieri. Ogni confezione contiene 25 bicchieri. Quanti bicchieri ha comprato Lucia in tutto?
 2. Marwan ha comprato un mazzo con 12 fiori colorati e un mazzo con 20 gigli. Nel primo mazzo ogni fiore ha 5 petali, nel secondo ogni giglio ha 3 petali. Quanti petali ci sono in tutto nel primo e nel secondo mazzo? Quanti petali ci sono in tutto nei due mazzi?
 3. Nella fattoria di Vincenzo ci sono 5 mucche, 7 pecore, 20 galline e 3 cavalli. Quante zampe di animali ci sono in totale nella fattoria? Quante zampe di animali bipedi ci sono? Quante zampe di animali quadrupedi ci sono?

3^a

MATEMATICA

Pag. 81 - Paragrafo “Più vie per lo stesso traguardo”

La partita di calcio di domenica scorsa tra Juventus e Inter si è svolta in 11 calciatori contro 11. Sia la Juventus sia l'Inter hanno effettuato 6 sostituzioni. Quanti giocatori in totale sono scesi in campo?

3^a

MATEMATICA

Pag. 81 - Paragrafo "Sinonimi numerici"

Il barista Matteo prepara 13 caffè al giorno. Quanti caffè prepara in un anno?

MATEMATICA

Pag. 81 - Paragrafo "Sinonimi numerici"

Questa settimana Mario ha venduto il doppio delle mele rispetto alla scorsa settimana. Se la scorsa settimana ha venduto 50 mele, quante ne ha vendute questa settimana?

Questa settimana Mario ha venduto il doppio delle mele rispetto alla scorsa settimana. Se questa settimana ha venduto 50 mele, quante ne ha vendute la scorsa settimana?