

NEL BOSCO.

I 37 alunni che frequentano la classe terza vanno a fare una gita nel bosco e tornano con un cesto colmo di prodotti mangerecci: 45 funghi chiodini, alcuni mirtilli e 53 castagne.

La mamma di Lucia lessa le castagne e il giorno dopo le porta a scuola per far festa con tutti i bambini.

Se ogni alunno ne mangia una a testa, quante castagne restano da gustare?

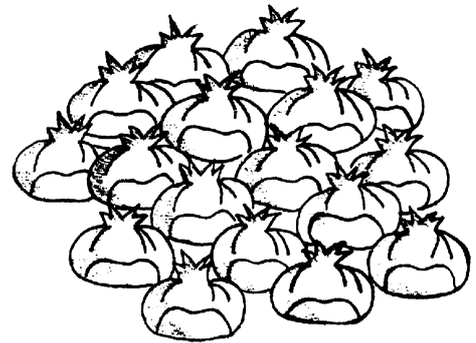
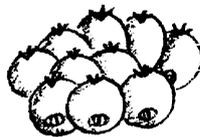
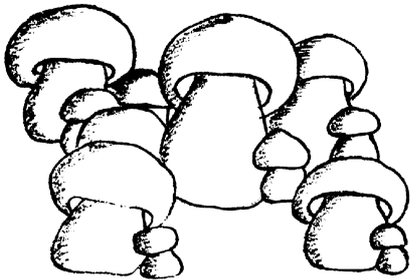


Scegli le informazioni utili per risolvere il problema:

- ❑ I 37 alunni hanno raccolto 45 funghi chiodini, alcuni mirtilli e 53 castagne.
- ❑ I 37 alunni hanno raccolto 53 castagne e ne mangiano una a testa.
- ❑ I 37 alunni hanno raccolto 53 castagne.
- ❑ I 37 alunni hanno raccolto 43 fragoline mature.



Scegli il disegno che rappresenta esattamente la soluzione del problema:



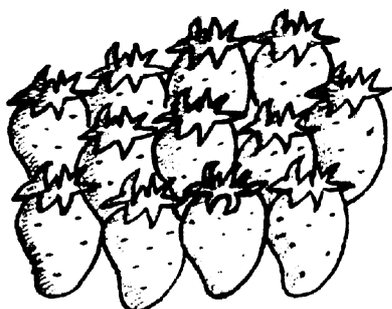
- ❑ I funghi chiodini, i mirtilli, le castagne



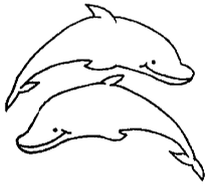
- Ciascun bambino mangia una delle castagne raccolte
-



- Le castagne vengono lessate per essere mangiate
-



- Le fragoline mature



Quali di questi problemi risolveresti con la stessa operazione?

- Mentre sono nel bosco con i compagni, Lucia raccoglie 43 fragoline mature e Chiara 56 more saporite. Quanti frutti di bosco hanno trovato le due bambine?
- Mentre sono nel bosco con i compagni, Lucia e Chiara raccolgono 14 noci. Quante noci mangeranno ciascuna delle due bambine?
- Mentre sono nel bosco con i compagni, Lucia e Chiara raccolgono delle bellissime foglie colorate per fare un cartellone. Le foglie raccolte sono 27 e di queste 12 sono marroni. Quante sono quelle non marroni?
- Mentre sono nel bosco con i compagni, Lucia e Chiara raccolgono 3 mirtilli per ognuno dei loro 20 amici. Quanti mirtilli hanno raccolto?



Indica con una crocetta cosa pensi del tuo lavoro:

- Sono sicuro di aver fatto giusto.
- Forse ho fatto giusto.
- Forse ho sbagliato.
- Sono sicuro di aver sbagliato.