

# Nomi maschili e femminili

- Scrivi accanto ad ogni nome M se è maschile e F se è femminile.



PECORA



ZEBRA



ASINO



LEONE



TACCHINO



ELEFANTE



MUCCA



GAZZELLA



GATTO



SCIACALLO



CAVALLO



GIRAFFA



GALLINA



BISONTE



CAPRA



GORILLA

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

# La frase

- Metti in ordine le parole e scrivi le frasi.

- salta alto la in rana



- giornale Paolo il legge

- mangia l' capra erba la



- bicicletta sua la Anna corre con

- si fango il rotola maiale nel



- aquilone l' il bambino con gioca

- scoiattolo le lo ghiande raccoglie

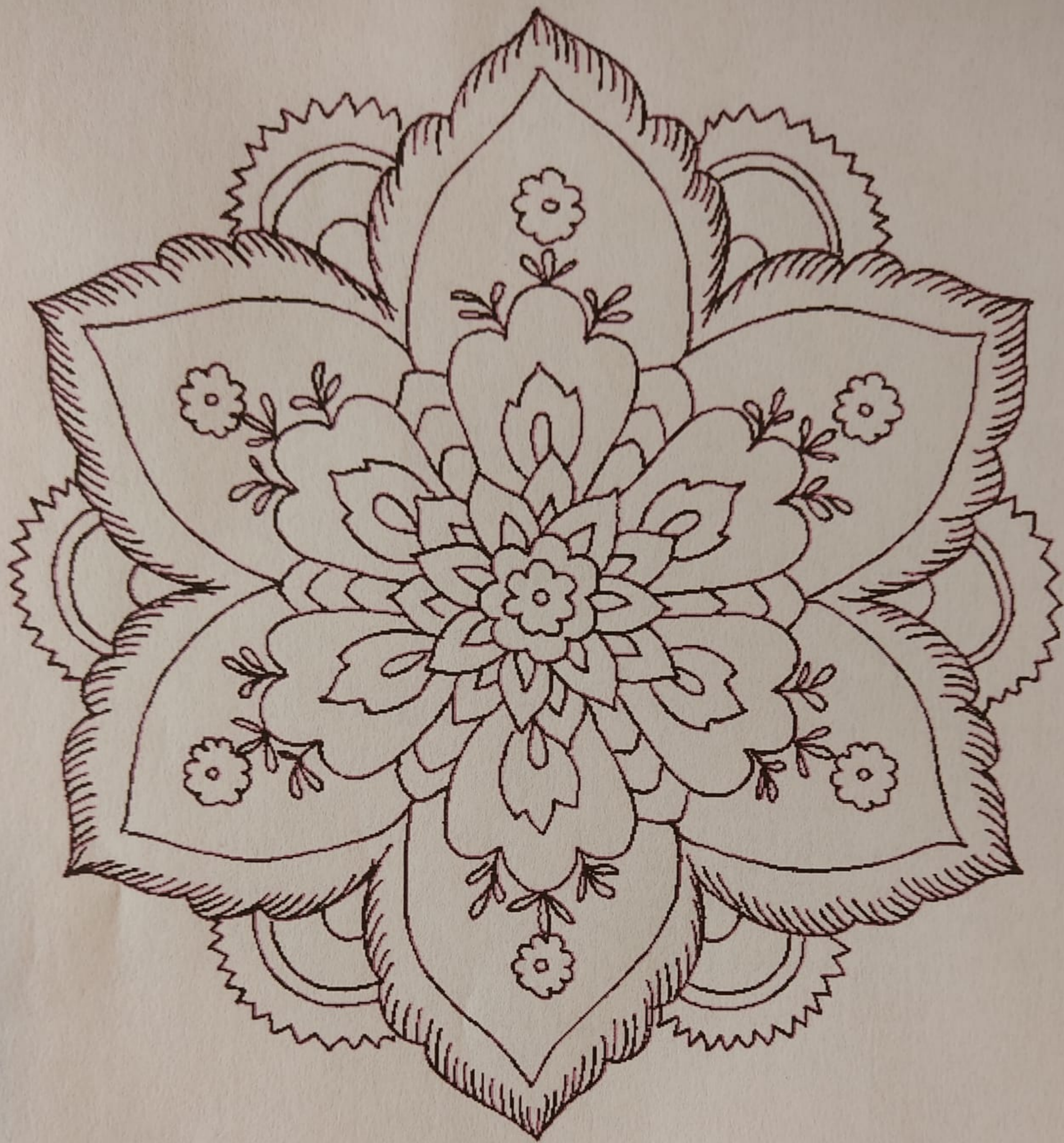


NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_



NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_



ELENCA I NOMI DEI FIORI CHE CONOSCI O CHE TI PIACCONO DI PIU':

---

---

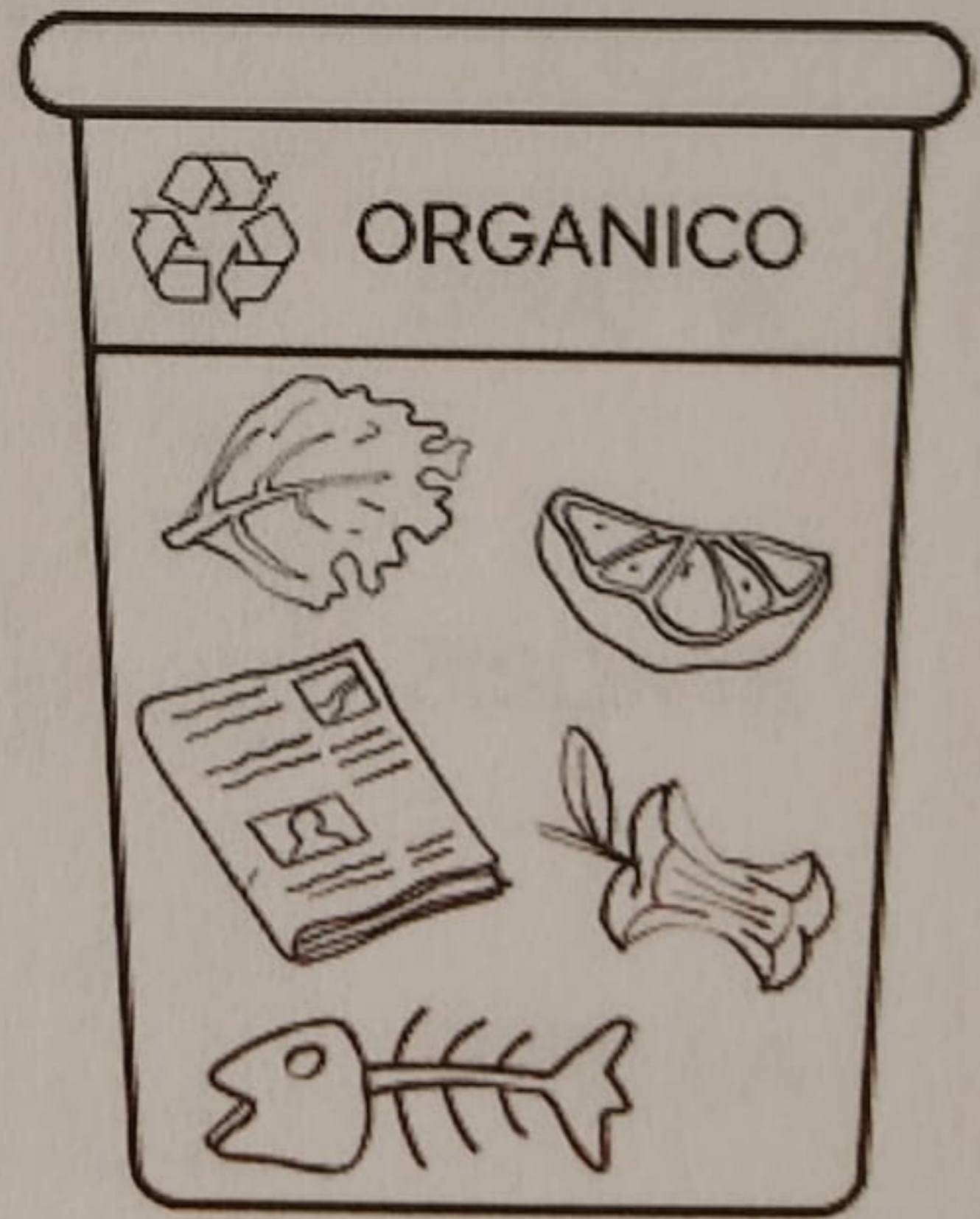
---

Nome: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

# La raccolta differenziata

• Ognuno dei seguenti contenitori contiene un rifiuto sbagliato. Individualo e cancellalo con una X.



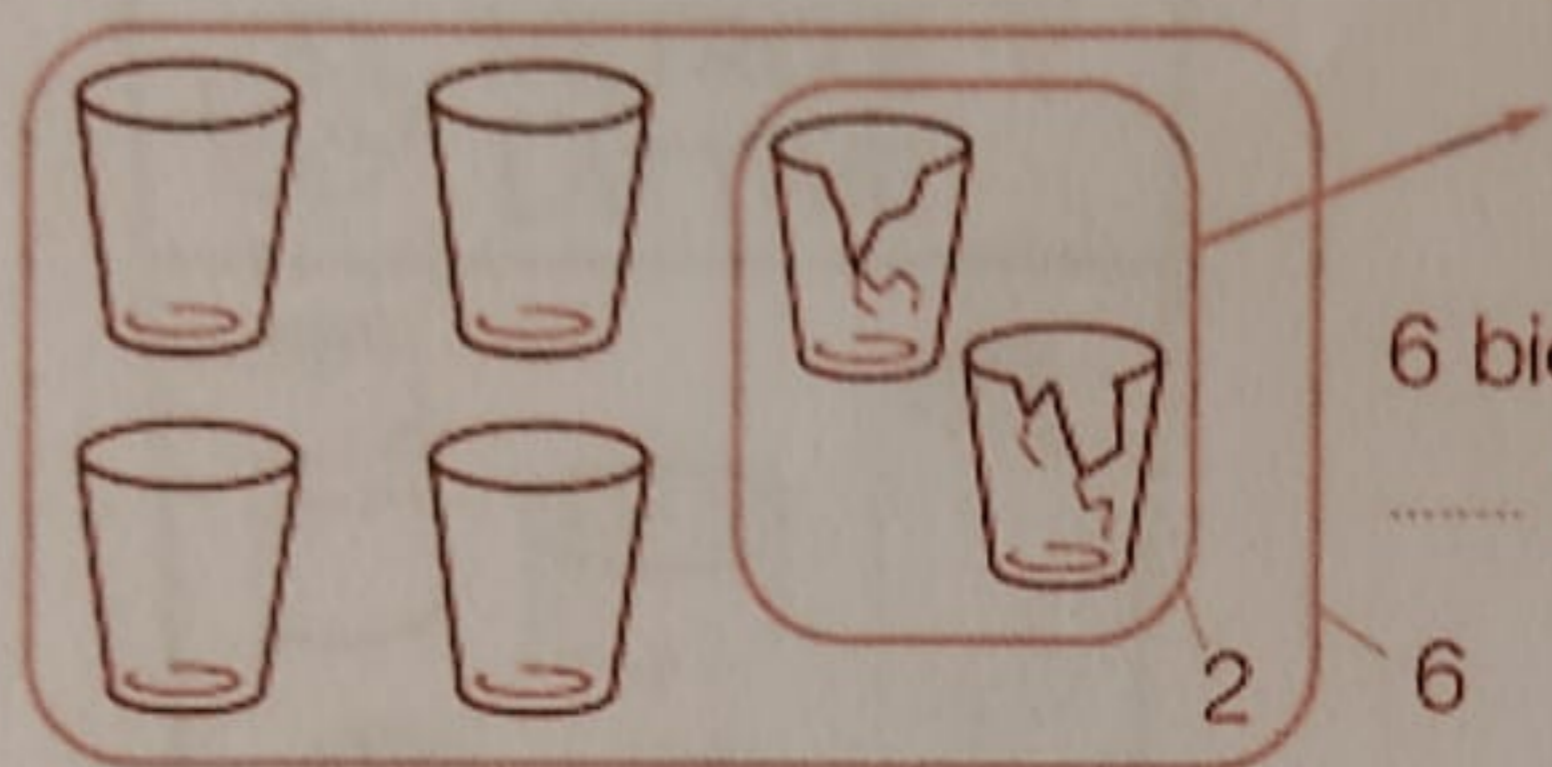
NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

# SCHEDA 36 SOTTRAZIONE PER TOGLIERE

## RICORDA!

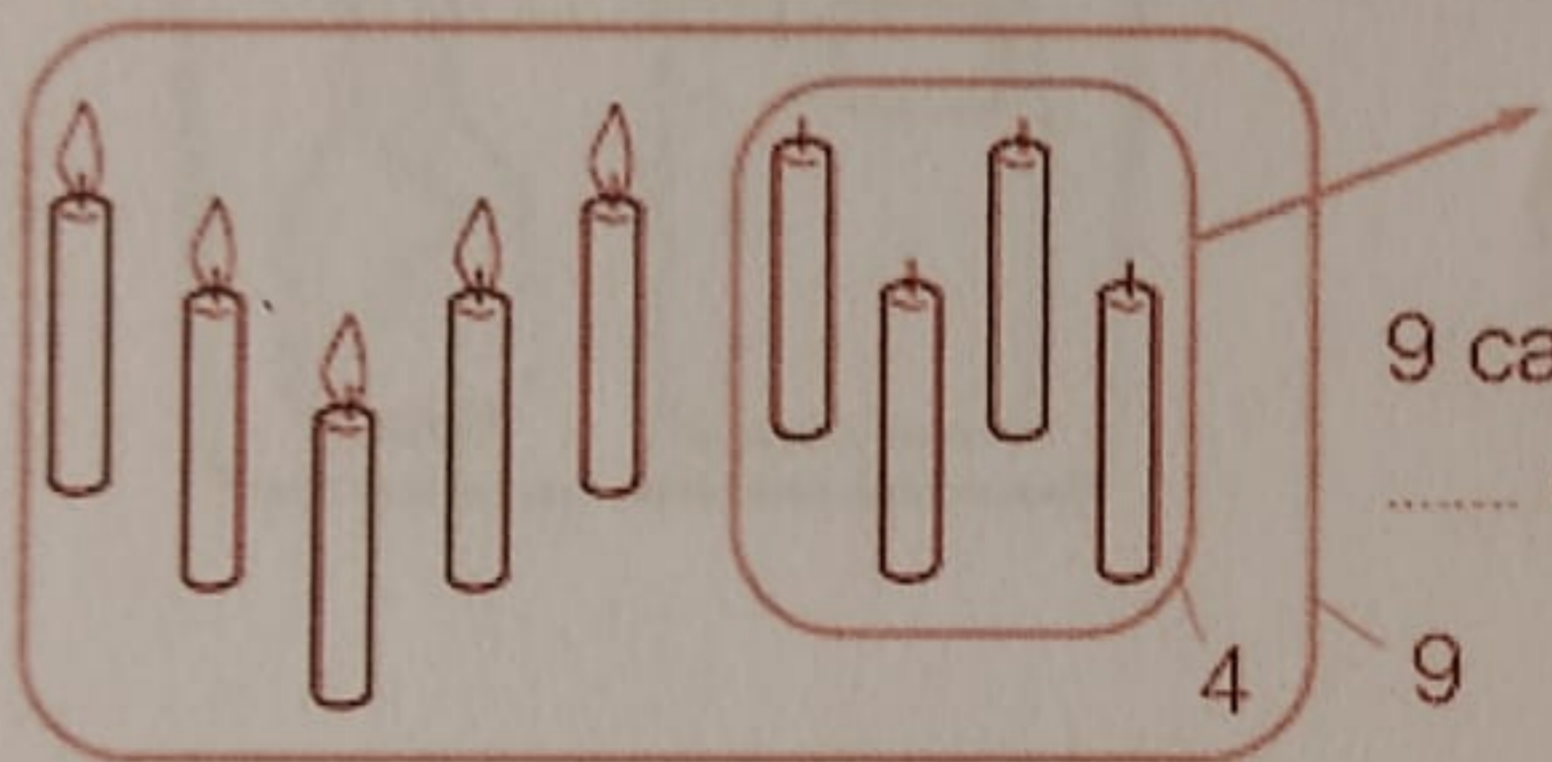
Si possono togliere solo elementi della stessa categoria.

- L'operazione di togliere serve a trovare ciò che resta: osserva le situazioni e registra l'operazione.



6 bicchieri - ..... bicchieri rotti =  
..... bicchieri rimasti

$$\square - \square = \square$$



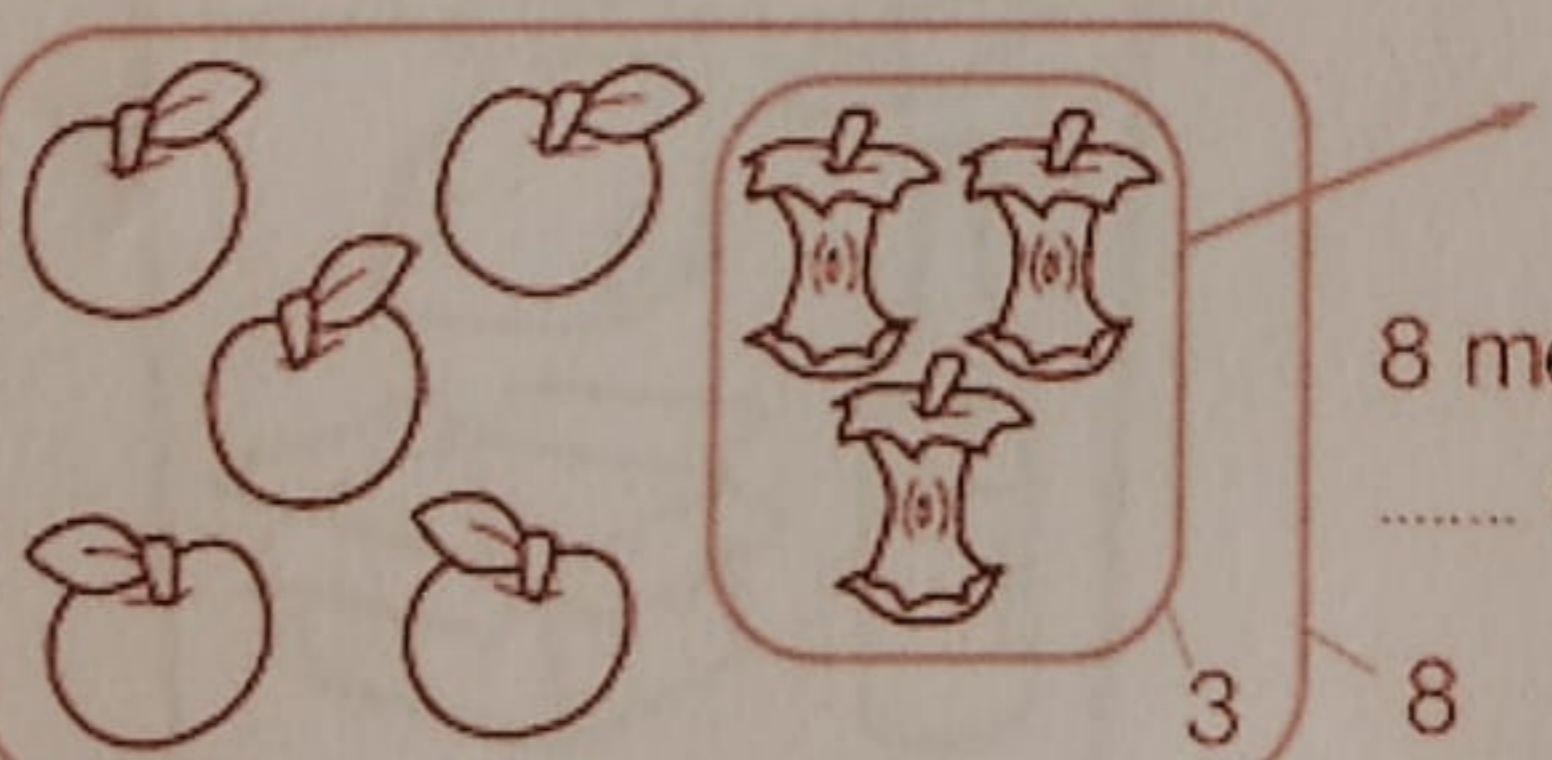
9 candele - ..... candele spente =  
..... candele rimaste

$$\square - \square = \square$$



5 rose - ..... rose appassite =  
..... rose rimaste

$$\square - \square = \square$$



8 mele - ..... mele mangiate =  
..... mele rimaste

$$\square - \square = \square$$