

Nella fig. A alcuni bambini stanno giocando intorno al tavolo. Con quali altre figurine puoi avere un tavolo con altrettante sedie e altrettanti bambini che giocano? Se togli dalle fig. A gli oggetti della fig. D e poi quelli della fig. F che succede? C'è qualche bambino in piedi? Come puoi fare due tavoli con cinque bambini che giocano in ciascun tavolo? Indicazioni:  $C + E \rightarrow A$  ;  $B + D + F \rightarrow A$  ;  $A - D - F \rightarrow B...$

IV 43 A



IV 43 B



IV 43 C

IV 43 D

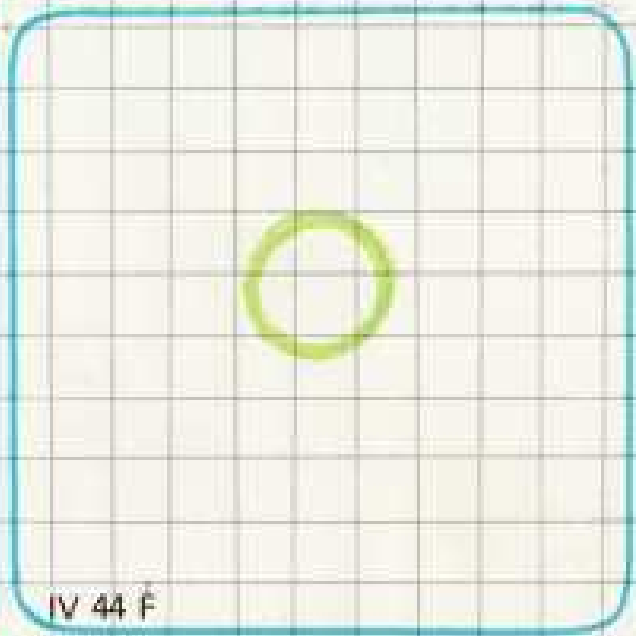
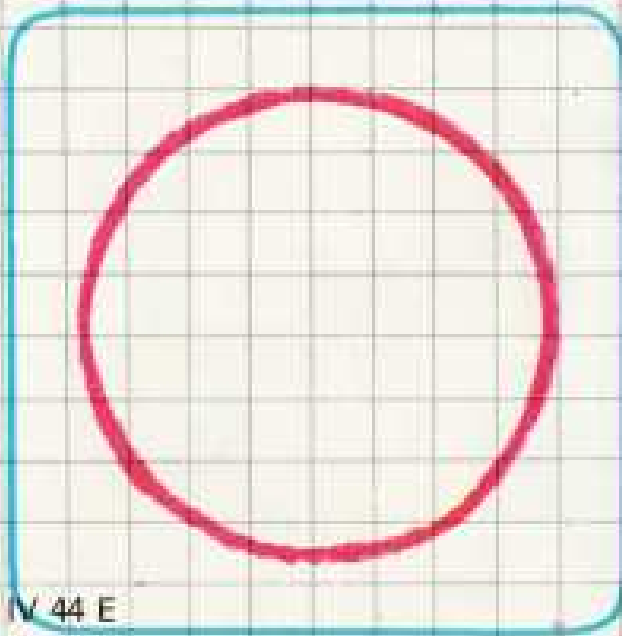
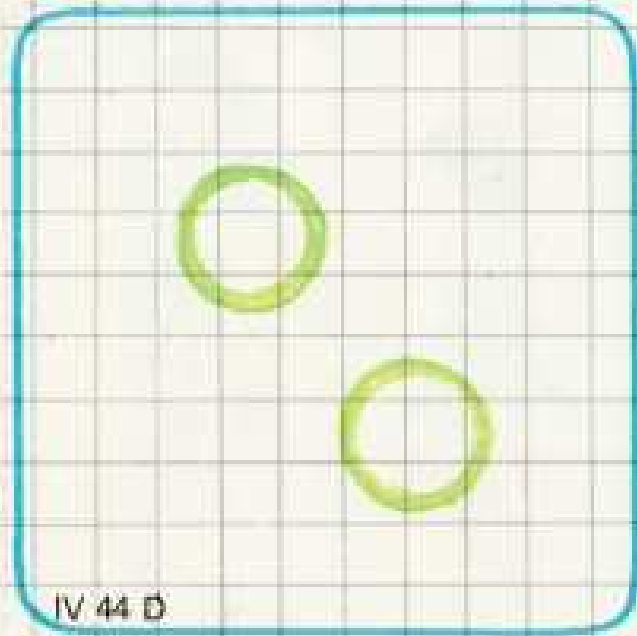
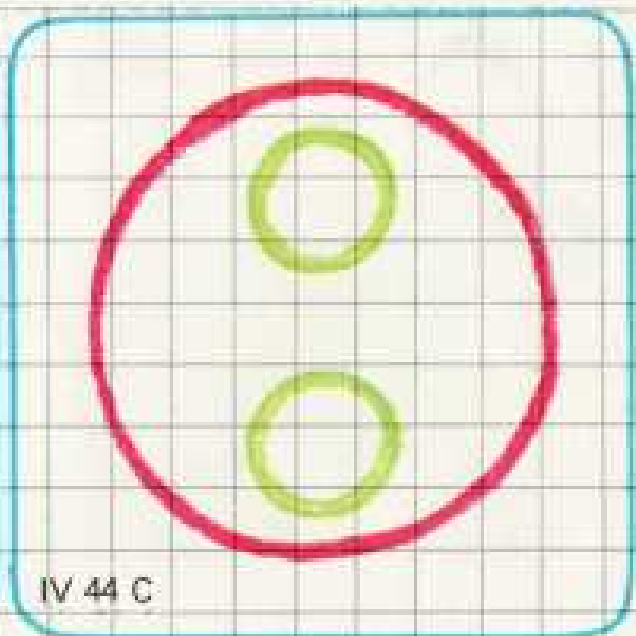
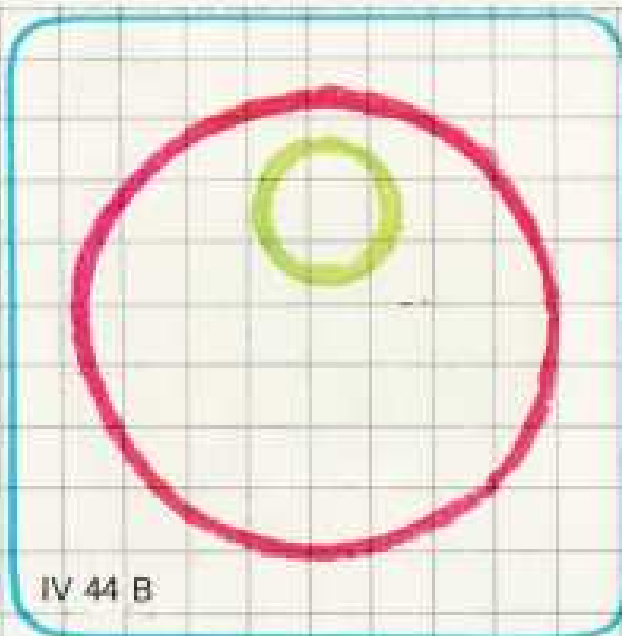
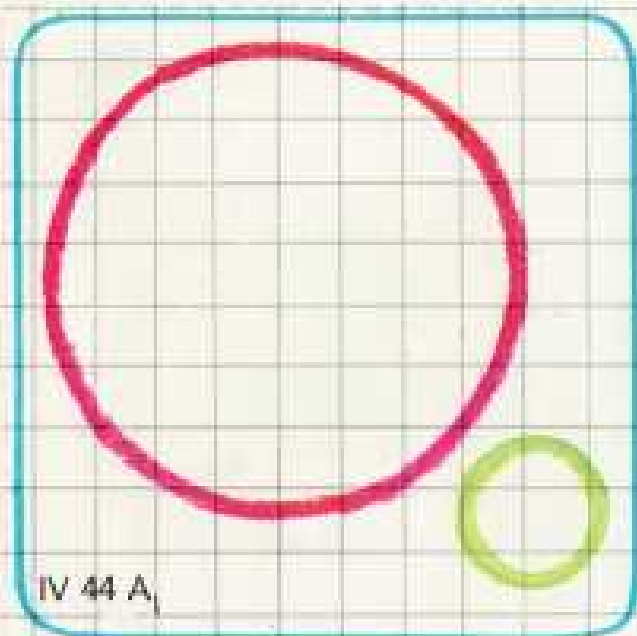


IV 43 E



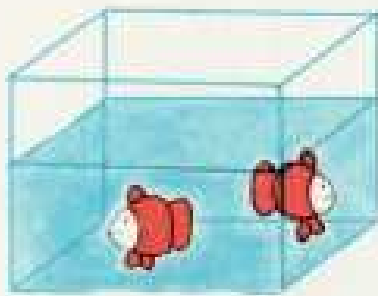
IV 43 F

Per trasformare la fig. B nella fig. C, quale fig. bisogna aggiungere? Componendo le fig. D ed E che cosa si ottiene?  
 Indicazioni:  $C \rightarrow F + B$  ;  $D + E \rightarrow B + F$  ;  $A - F \rightarrow E$  ;  $A \leftrightarrow B \dots$

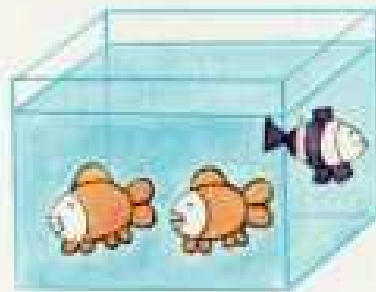


45-

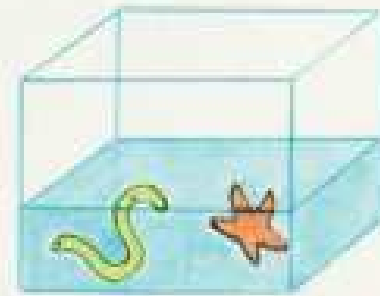
Cosa si deve fare se si hanno A e B e si vuole ottenere D ? Cosa serve e cosa bisogna fare per ottenere F ? Cosa succederebbe se si versasse tutto il contenuto di C in B ? Il risultato è rappresentato in qualche figurina? Dire a parole le diverse azioni necessarie. Indicazioni:  $A + B \rightarrow D$  ;  $A + C \rightleftharpoons E$  ;  $A + C \rightarrow F$  ;  $C + B \nrightarrow E$ ...



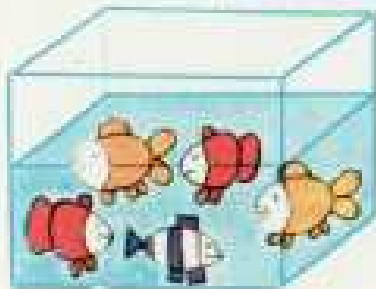
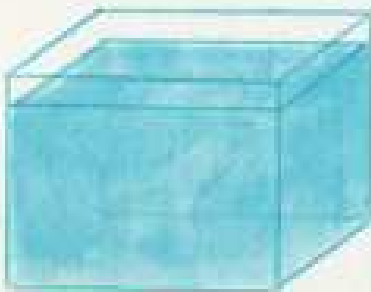
IV 45 A



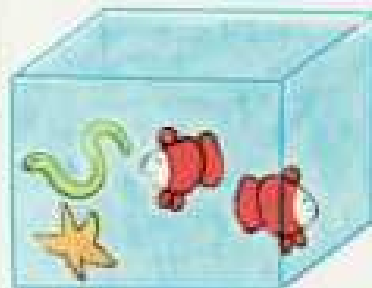
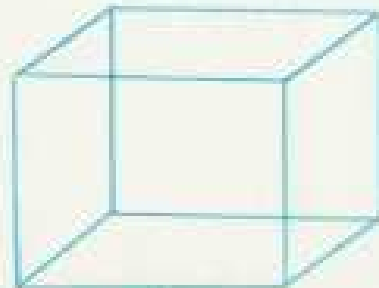
IV 45 B



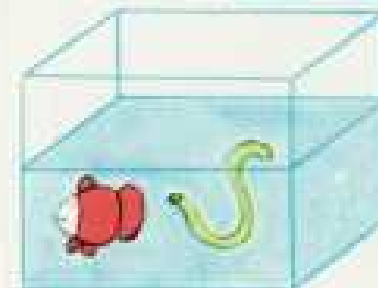
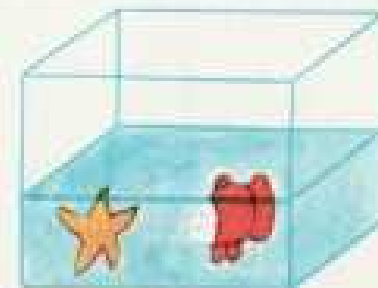
IV 45 C



IV 45 D



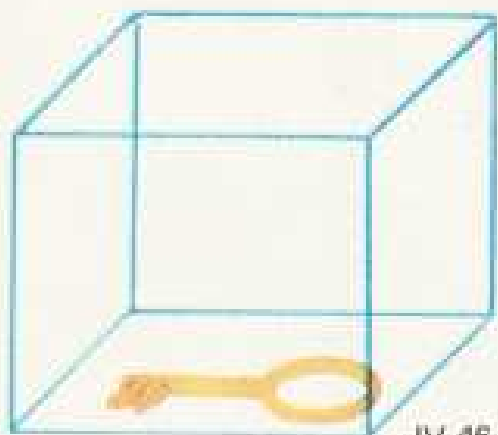
IV 45 E



IV 45 F

46-

Dove è stata versata la brocca di B ? cosa succede? Cosa serve e cosa bisogna fare per ottenere F ? Se parti da E è possibile riottenere A e B ? Indicazioni:  $A + B \rightleftharpoons E$  ;  $C + D \rightarrow F$  ;  $D - B \nrightarrow A...$



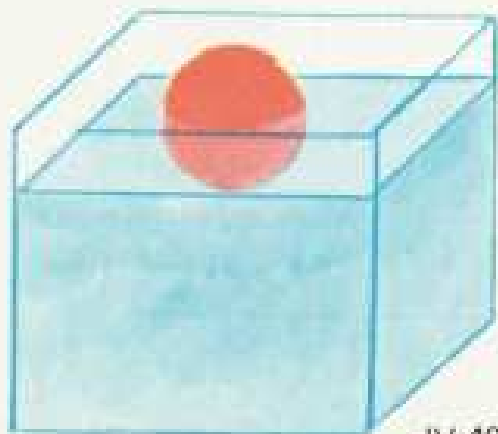
IV 46 A



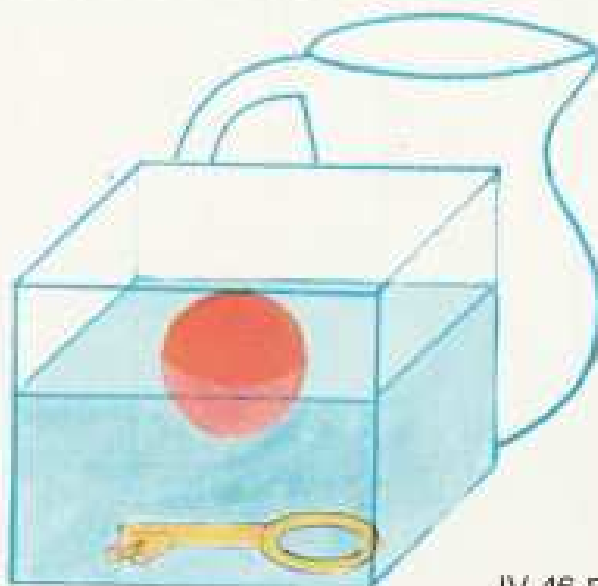
IV 46 B



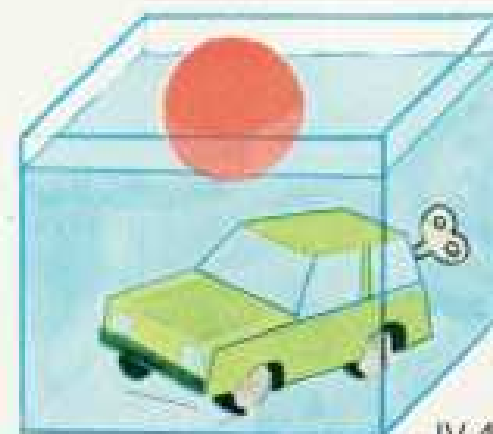
IV 46 C



IV 46 D



IV 46 E



IV 46 F