

# PROBLEMI

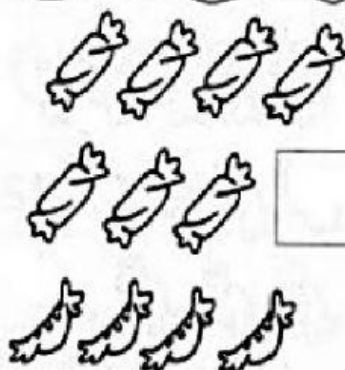
A)

CON LE PAROLE

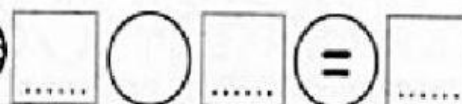
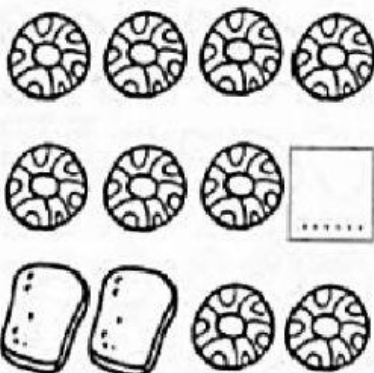
CON IL DISEGNO

CON I NUMERI

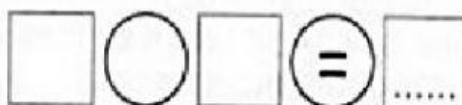
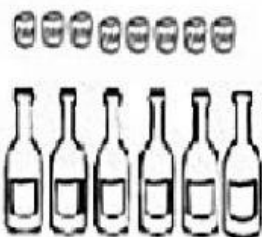
GINO HA  
7 CAMELLE  
ALLA MENTA  
E 4 AL LIMONE.  
QUANTE CAMELLE  
IN TUTTO?



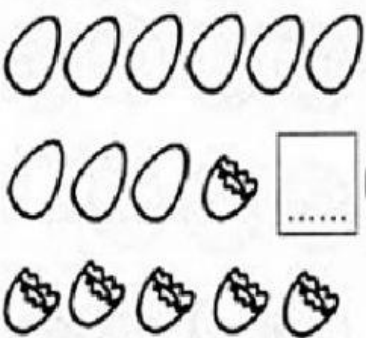
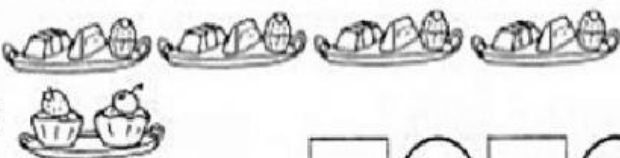
GIULIA FA COLAZIONE  
CON 9 BISCOTTI  
E 2 FETTE BISCOTTATE.  
QUANTO IN TUTTO?



**CI SONO**  
8 BICCHIERI E  
6 BOTTIGLIE.  
QUANTI OGGETTI  
IN TUTTO?



B)

CON LE PAROLE	CON IL DISEGNO	CON I NUMERI
<p>DI 15 UOVA, 6 SI SONO ROTTE. QUANTE UOVA SONO RIMASTE INTERE?</p>		$\square \bigcirc \square = \square$ <p>(Each square contains a dotted line for the answer)</p>
<p>SUL BANCO DEL PASTICCIERE C'ERANO 14 DOLCETTI ORA NE SONO RIMASTI 5. QUANTI SONO STATI VENDUTI?</p>		$\square \bigcirc \square = \square$ <p>(Each square contains a dotted line for the answer)</p>

OBIETTIVO 3: Rappresentare e risolvere situazioni problematiche utilizzando le quattro operazioni.

ITEMS \_\_\_\_/10

FIRMA DEL GENITORE \_\_\_\_\_