

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

A) Scrivi i numeri da 53 a 71.

53, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

B) Scrivi i numeri da 95 a 77.

95, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

C) Confronta le coppie di numeri con i segni maggiore  $>$ , minore  $<$  e uguale  $=$

94 _____ 32	36 _____ 63
81 _____ 18	89 _____ 89
67 _____ 76	58 _____ 92
44 _____ 15	60 _____ 90
25 _____ 25	23 _____ 23

D) Componi il numero e scrivilo in parole, come nell'esempio.

7da + 3u -> 73 *settantatre*

5da + 8u -> \_\_\_\_\_

4da + 6u -> \_\_\_\_\_

2da + 4u -> \_\_\_\_\_

6da + 7u -> \_\_\_\_\_

1da + 5u -> \_\_\_\_\_

E) Scomponi come nell'esempio.

36 = 30 + 6 = 3da + 6u

47 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

78 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

60 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

91 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

54 = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

F) Esegui in riga.

3 X 5 = \_\_\_\_\_

5 X 9 = \_\_\_\_\_

4 X 2 = \_\_\_\_\_

8 X 3 = \_\_\_\_\_

6 X 7 = \_\_\_\_\_

6 X 0 = \_\_\_\_\_

1 X 4 = \_\_\_\_\_

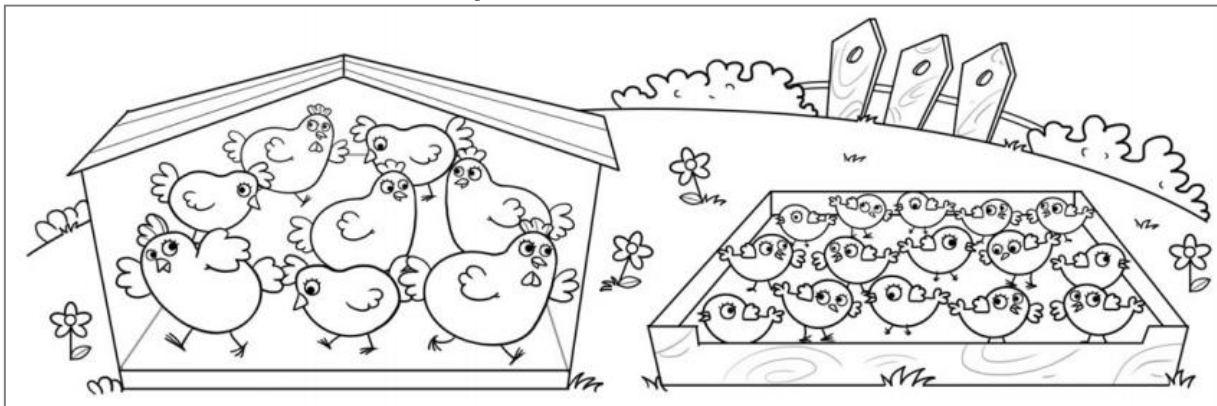
3 X 1 = \_\_\_\_\_

2 X 8 = \_\_\_\_\_

7 X 4 = \_\_\_\_\_

G) Osserva il disegno e completa il testo con le parole (\_\_\_\_\_) o con i numeri (.....) esatti.

### Un problema in cortile



Nel cortile ci sono due contenitori. In un \_\_\_\_\_ ci sono ..... galline; nell'altro \_\_\_\_\_ ci sono .....

Quanti \_\_\_\_\_ ci sono in tutto?

Galline → ..... +

Pulcini → ..... =  
\_\_\_\_\_

Animali → .....

Rispondo

In tutto ci sono ..... animali.

### Un problema al ristorante



Un cameriere stava \_\_\_\_\_ dalla tavola ..... bicchieri. Purtroppo gli \_\_\_\_\_ a terra ..... bicchieri.

Quanti \_\_\_\_\_ sono \_\_\_\_\_ sul vassoio?

Tutti i bicchieri → ..... -

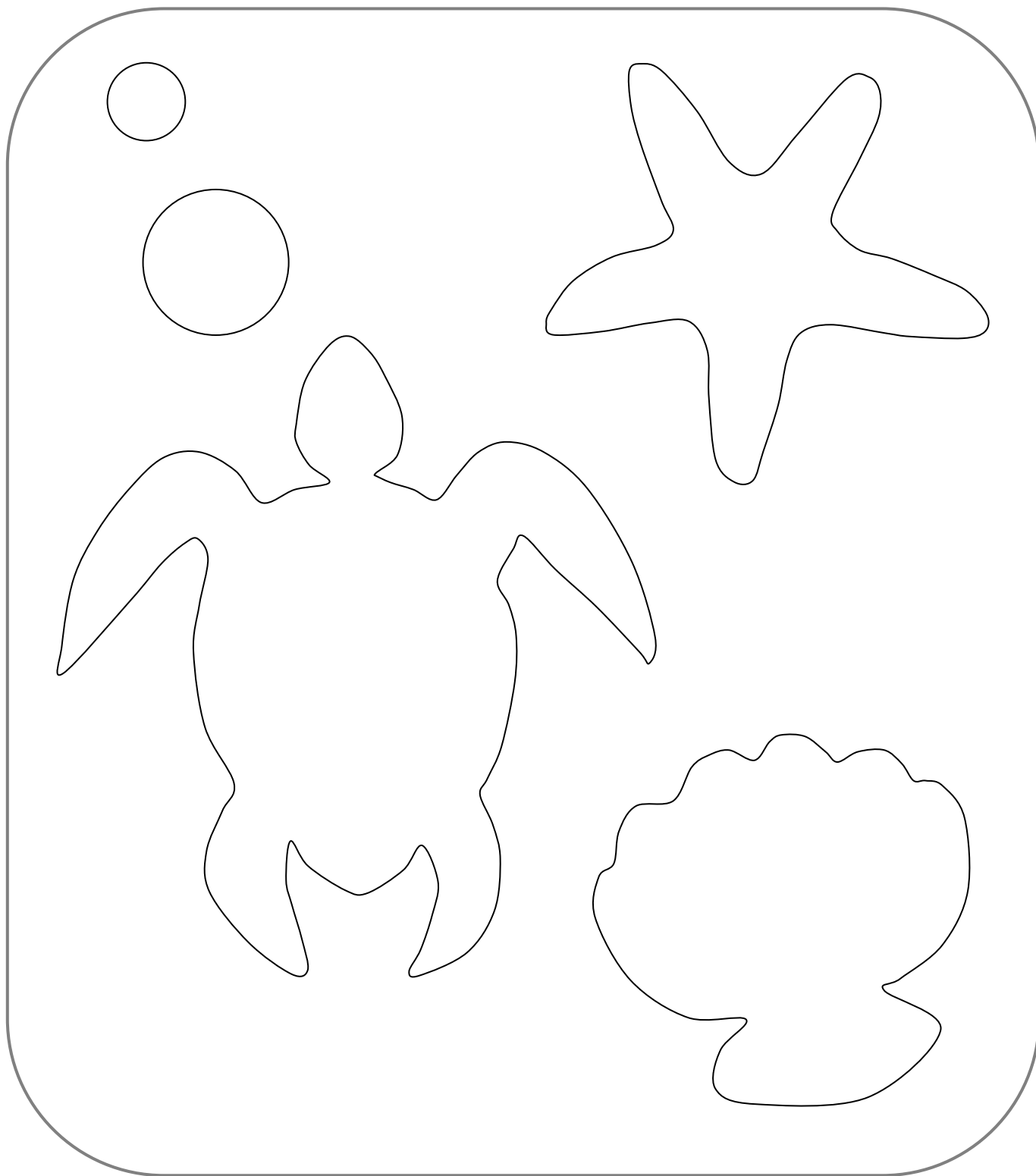
Bicchieri rotti → ..... =  
\_\_\_\_\_

Bicchieri interi → .....

Rispondo

Sono rimasti sul vassoio ..... bicchieri interi.

H) Ricalca con il rosso i confini; colora di giallo le regioni interne; colora di azzurro la regione esterna a tutti i confini.



Rispondi

- Quante sono le regioni interne? ..... - Quante sono le regioni esterne? .....
- Quante sono in tutto le regioni? ..... - Quanti sono i confini? .....
- Quale figura geometrica è presente?

CERCHIO

TRIANGOLO

QUADRATO