## PROVE D'INGRESSO

## CLASSE TERZA

### INSIEMI E SOTTOINSIEMI



### CONTO

1 Scrivi i numeri da 27 a 54.

2 Scrivi i numeri da 98 a 70.

3 Ordina i numeri dal minore al maggiore.

97 - 17 - 77 - 57 - 67 - 87 - 47 - 27 - 37 - 7

Ordina i numeri dal maggiore al minore.

10 - 30 - 50 - 20 - 100 - 40 - 60 - 70 - 90 - 80

..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

Completa le linee dei numeri.

 50
 53
 55
 59

 90
 85
 81

## COMPONGO, SCOMPONGO, ADDIZIONO E SOTTRAGGO

1 Componi e scrivi a lettere il numero ottenuto.

8 da e 1 u — 81 ottanturo

3 da e 7 u — 

5 da e 5 u — 

6 da e 7 u — 

4 da e 4 u —

2 Scomponi come nell'esempio.

S Esegui sul quaderno le seguenti operazioni in colonna e scomponi il risultato.

$$26 + 12 = 29 + 48 = 45 - 24 = 42 - 34 = 53 + 4 = 19 + 63 = 28 - 13 = 18 - 9 = 17 + 31 = 26 + 47 = 59 - 27 = 52 - 15 = 30 + 26 = 32 + 18 = 60 - 30 = 25 - 17 = 3 + 82 = 79 + 14 = 55 - 41 = 36 - 28 = 40 + 30 = 84 + 6 = 97 - 36 = 61 - 44$$

### MOLTIPLICO E DIVIDO

#### Esegui in riga.

$$2 \times 0 = \dots$$

$$6 \times 9 = \dots$$

$$3 \times 9 = \dots$$

$$5 \times 6 = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots$$

$$10 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

$$7 \times 9 = ...$$

$$9 \times 9 = \dots$$

$$9 \times 4 = \dots$$

$$7 \times 7 = \dots$$

$$8 \times 8 = \dots = 8 \times 8$$

$$6 \times 1 = \dots$$

$$3 \times 0 = \dots$$

$$6 \times 7 = \dots$$

$$4 \times 6 = \dots$$

$$7 \times 5 = \dots$$

$$7 \times 5 = \dots 14 : 7 = \dots$$

## DESCRIVO E RISOLVO (1)

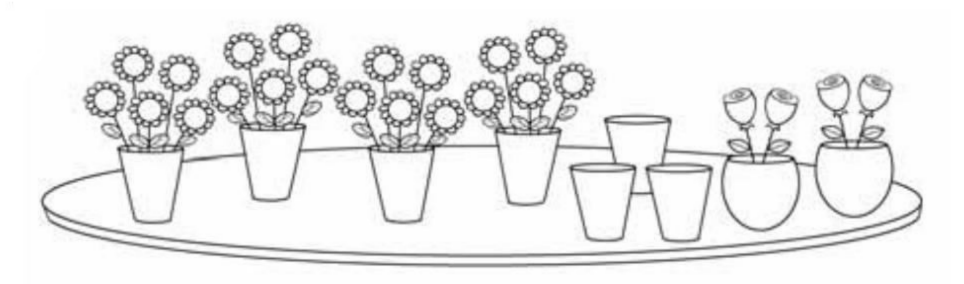


Nel cortile ci so	ono: una	con	galline;
una	con		che
cercano il	In tutto si ve	edono	animali.

Galline ----+

Pulcini —=

Animali —



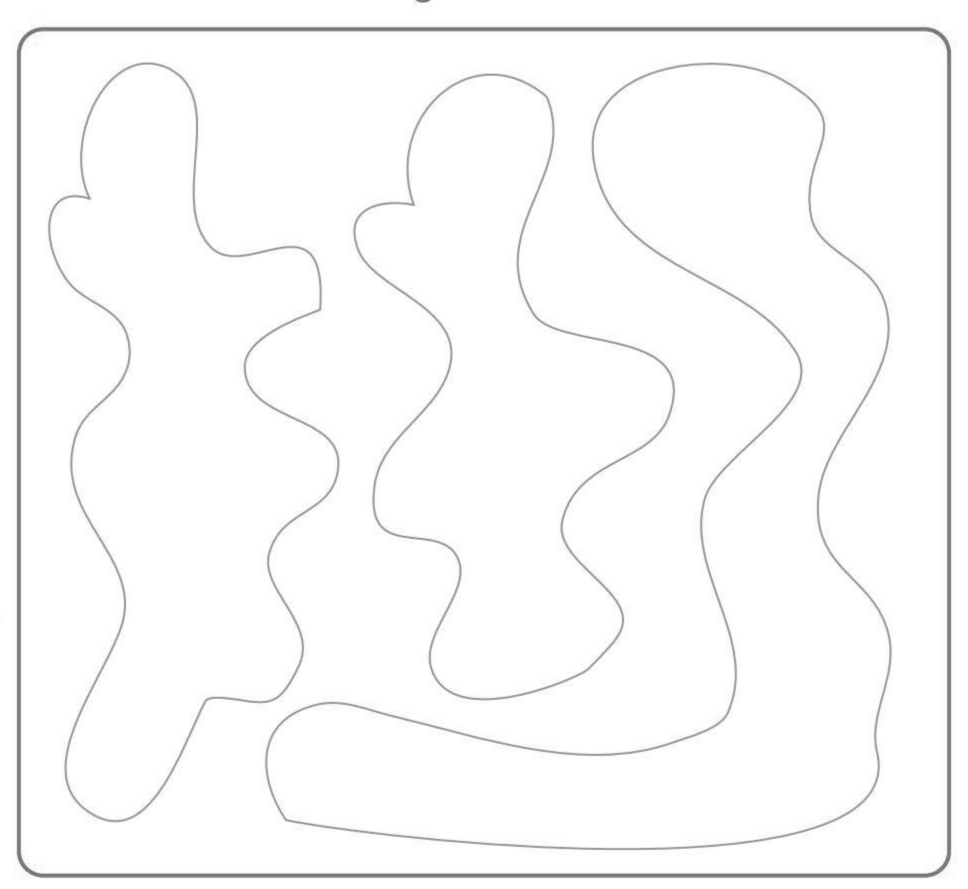
Sul tavolo ci sono

# DESCRIVO E RISOLVO (2)

<ul><li>Descrivi a parole</li></ul>	e con i numeri.	
bicchieri. Gli sono bicchieri che si sor	nosono	a terra
Tutti i biccheri —		
Bicchieri rotti —	=	
Bicchieri interi —	<b>→</b>	

### CONFINI E REGIONI

① Ricalca con il rosso i confini; colora di giallo le regioni interne ai confini; colora di azzuro la regione esterna a tutti i confini.



#### 2 Rispondi.

Quante sono le regioni?

Quanti sono i confini?