

M

RIPASSO FINO AL 100.

Aiuta i due folletti a completare la tabella con i numeri mancanti:

	2		5	7	9	
11		14			18	
	22		26		30	
		33		37	39	
41			45		48	
	52			57	59	
		64		67	70	
		73		76	79	
81		84			88	90
	92			96	98	



Scrivi i numeri in cifre:

cinquantatrè

venticinque

novantanove

trentaquattro

dodici

quarantotto

zero

settantasei

sei

ottantadue

settantanove

sessantanove

nove

cento

sedici

quattro

Scrivi i numeri in lettere:

99

44

72

13

8

100

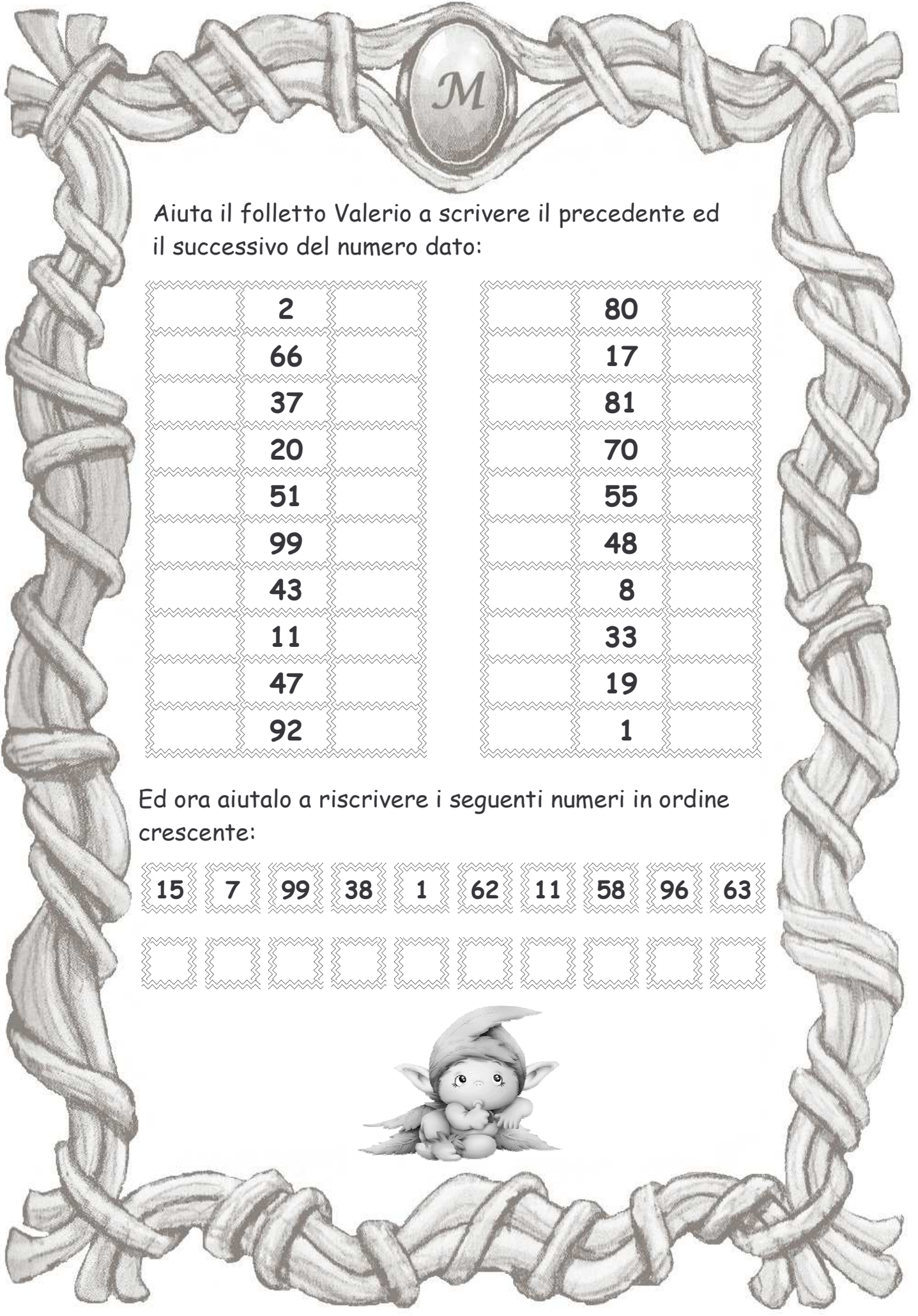
55

64

35

27





M

Aiuta il folletto Valerio a scrivere il precedente ed il successivo del numero dato:

	2	
	66	
	37	
	20	
	51	
	99	
	43	
	11	
	47	
	92	

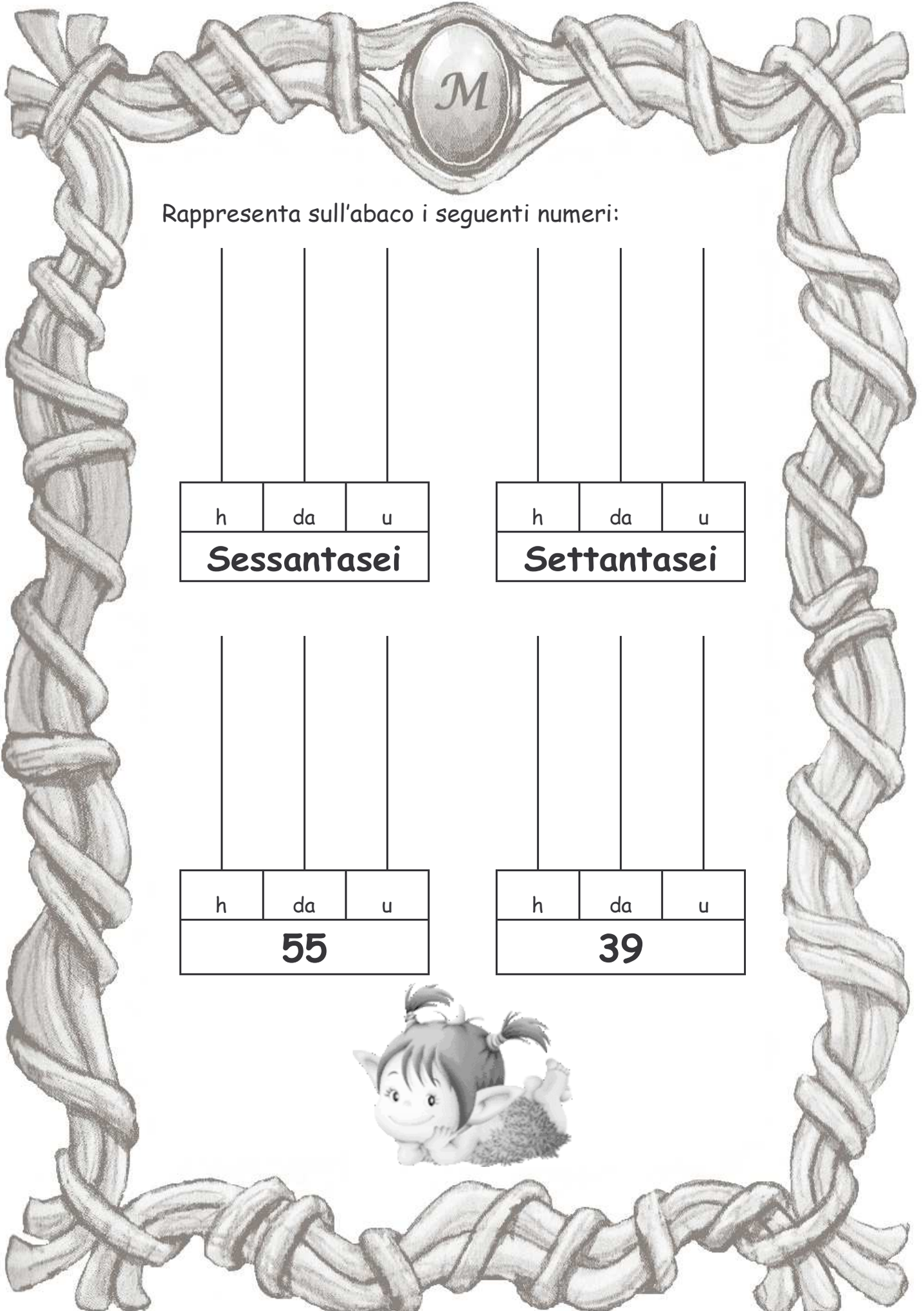
	80	
	17	
	81	
	70	
	55	
	48	
	8	
	33	
	19	
	1	

Ed ora aiutalo a riscrivere i seguenti numeri in ordine crescente:

15 7 99 38 1 62 11 58 96 63

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





M

Rappresenta sull'abaco i seguenti numeri:

h	da	u
Sessantasei		

h	da	u
Settantasei		

h	da	u
55		

h	da	u
39		





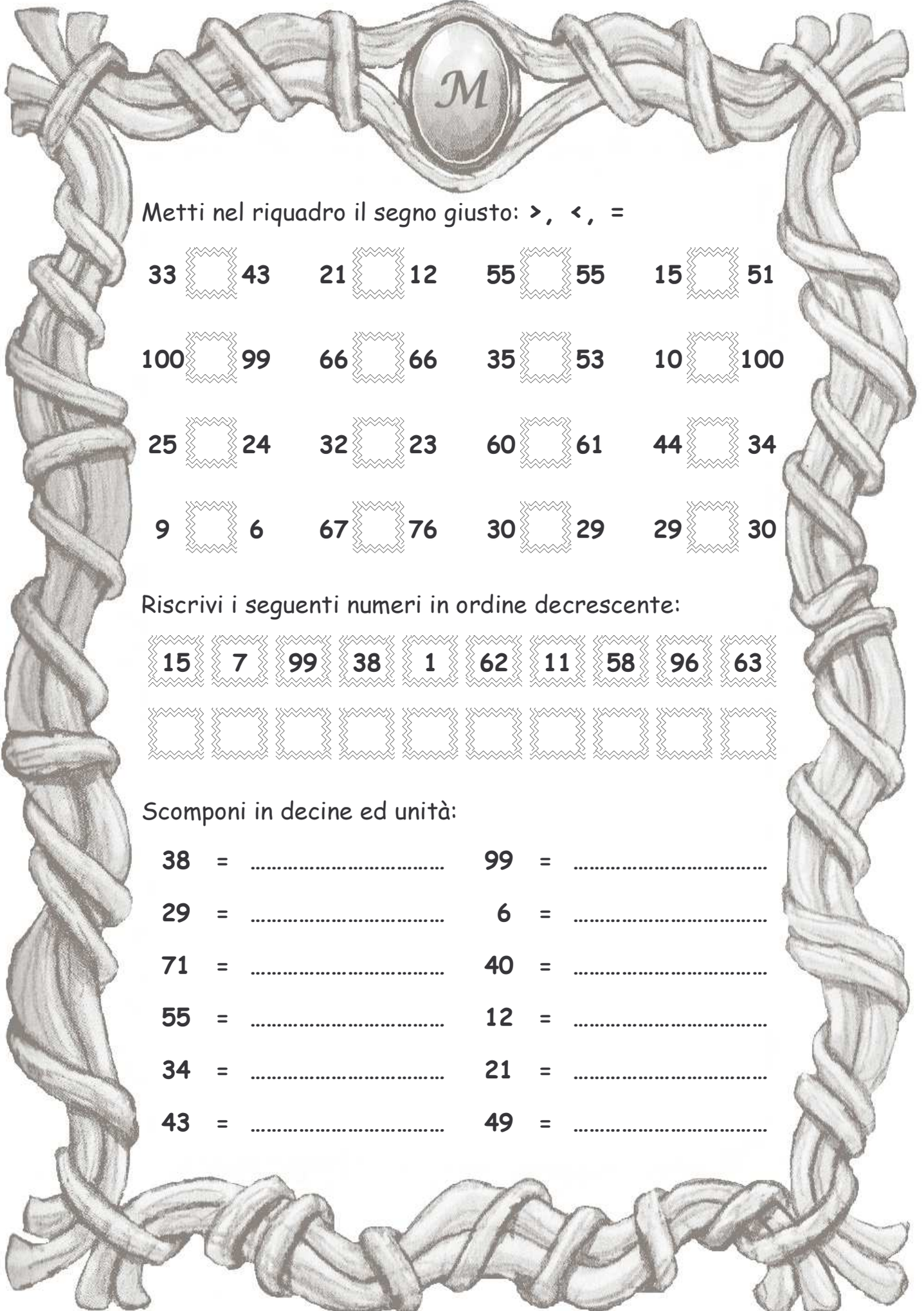
Scrivi i numeri rappresentati in cifre ed in lettere:

	●●●●	○
h	da	u
.....		

●		
h	da	u
.....		

		○
h	da	u
.....		

	●●●	
h	da	u
.....		



M

Metti nel riquadro il segno giusto: >, <, =

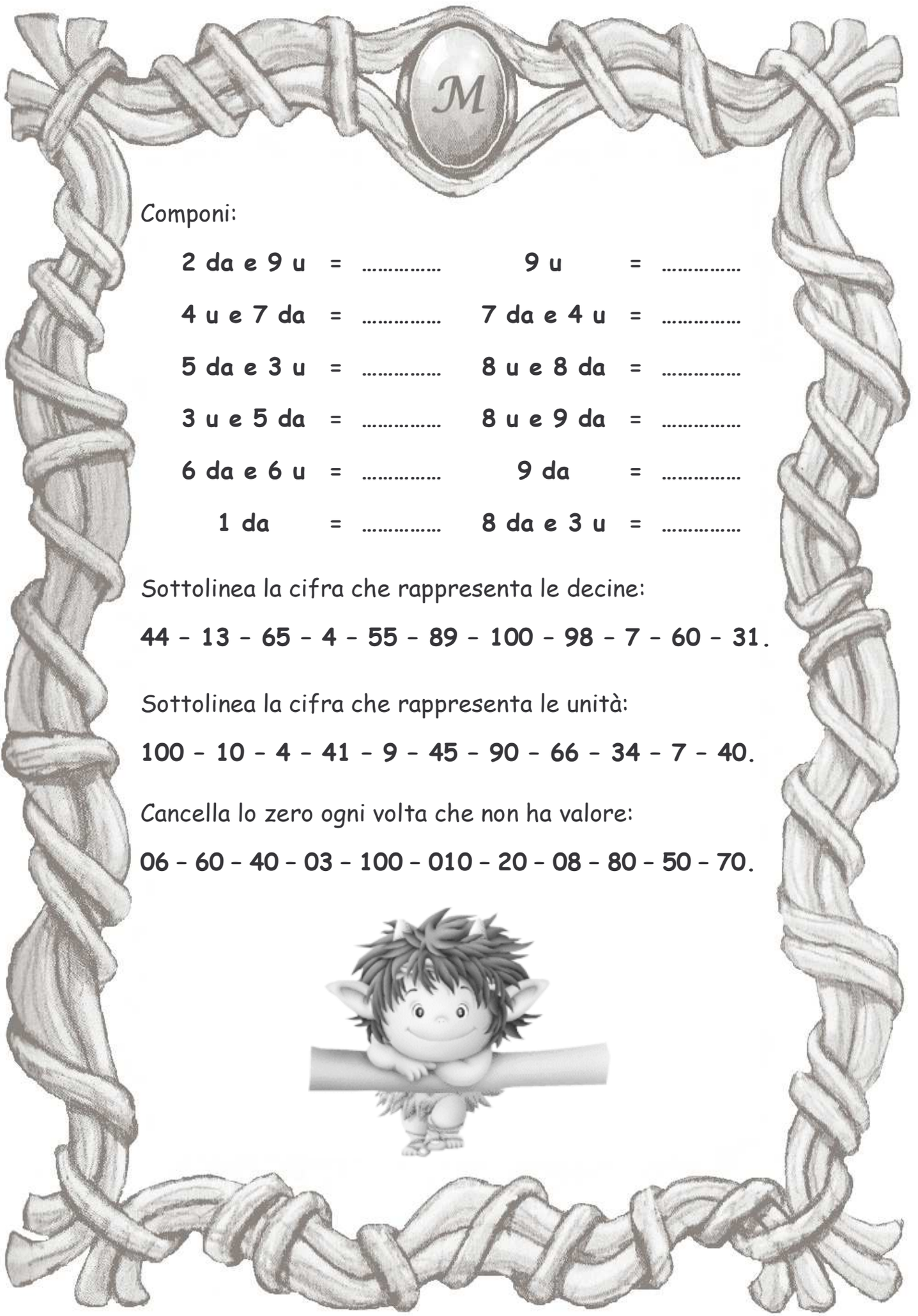
33	<input type="checkbox"/>	43	21	<input type="checkbox"/>	12	55	<input type="checkbox"/>	55	15	<input type="checkbox"/>	51
100	<input type="checkbox"/>	99	66	<input type="checkbox"/>	66	35	<input type="checkbox"/>	53	10	<input type="checkbox"/>	100
25	<input type="checkbox"/>	24	32	<input type="checkbox"/>	23	60	<input type="checkbox"/>	61	44	<input type="checkbox"/>	34
9	<input type="checkbox"/>	6	67	<input type="checkbox"/>	76	30	<input type="checkbox"/>	29	29	<input type="checkbox"/>	30

Riscrivi i seguenti numeri in ordine decrescente:

<input type="checkbox"/>										
15	7	99	38	1	62	11	58	96	63	
<input type="checkbox"/>										

Scomponi in decine ed unità:

38 =	99 =
29 =	6 =
71 =	40 =
55 =	12 =
34 =	21 =
43 =	49 =



M

Componi:

$$2 \text{ da e } 9 \text{ u} = \dots\dots\dots \quad 9 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ u e } 7 \text{ da} = \dots\dots\dots \quad 7 \text{ da e } 4 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ da e } 3 \text{ u} = \dots\dots\dots \quad 8 \text{ u e } 8 \text{ da} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ u e } 5 \text{ da} = \dots\dots\dots \quad 8 \text{ u e } 9 \text{ da} = \dots\dots\dots$$

$$6 \text{ da e } 6 \text{ u} = \dots\dots\dots \quad 9 \text{ da} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ da} = \dots\dots\dots \quad 8 \text{ da e } 3 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

Sottolinea la cifra che rappresenta le decine:

44 - 13 - 65 - 4 - 55 - 89 - 100 - 98 - 7 - 60 - 31.

Sottolinea la cifra che rappresenta le unità:

100 - 10 - 4 - 41 - 9 - 45 - 90 - 66 - 34 - 7 - 40.

Cancella lo zero ogni volta che non ha valore:

06 - 60 - 40 - 03 - 100 - 010 - 20 - 08 - 80 - 50 - 70.

