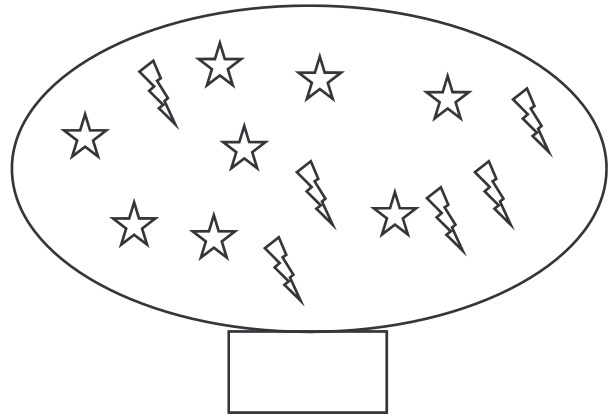
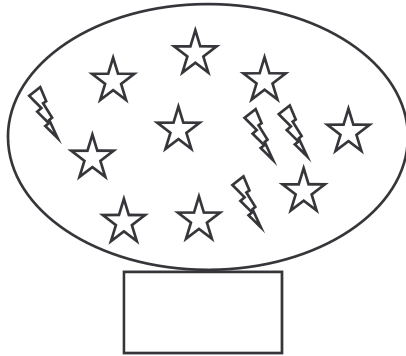


LES NOMBRES DE 0 À 100

1) Observe le code ci-dessous et trouve les nombres représentés dans les bulles.

☆ = 10

⚡ = 1



2) Écris en lettres dans le premier tableau et en chiffres dans le deuxième.

45 =	
54 =	
40 =	
50 =	
55 =	

soixante-six =	
soixante-treize =	
quatre-vingt-un =	
soixante-seize =	
quatre-vingt-onze =	

3) Complète le tableau comme le montre l'exemple.

$(2 \times 10) + (7 \times 1) =$	27
$(4 \times 10) + (9 \times 1) =$	
$(8 \times 10) + (2 \times 1) =$	
$(3 \times 10) + (1 \times 1) =$	
$(9 \times 10) + (0 \times 1) =$	
$(1 \times 10) + 3 =$	
$(5 \times 10) + (5 \times 1) =$	
$(7 \times 10) + 8 =$	

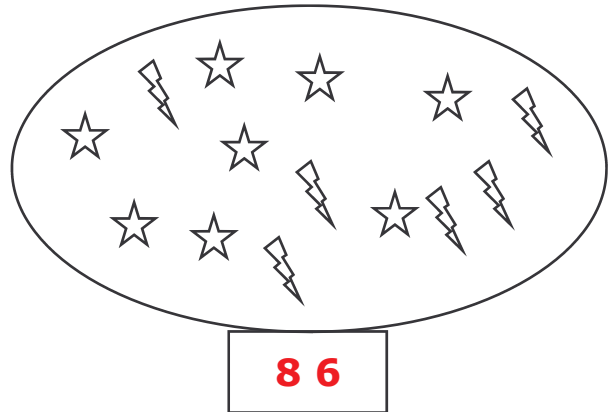
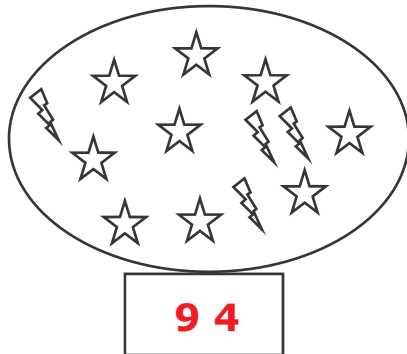
65 =	60 + 5
89 =	
54 =	
68 =	
94 =	
50 =	
79 =	
42 =	

LES NOMBRES DE 0 À 100
CORRECTION

1) Observe le code ci-dessous et trouve les nombres représentés dans les bulles.

☆ = 10

⚡ = 1



2) Écris en lettres dans le premier tableau et en chiffres dans le deuxième.

45 =	quarante-cinq
54 =	cinquante-quatre
40 =	quarante
50 =	cinquante
55 =	cinquante-cinq

soixante-six =	66
soixante-treize =	73
quatre-vingt-un =	81
soixante-seize =	76
quatre-vingt-onze =	91

3) Complète le tableau comme le montre l'exemple.

(2 x 10) + (7 x 1) =	27
(4 x 10) + (9 x 1) =	49
(8 x 10) + (2 x 1) =	82
(3 x 10) + (1 x 1) =	31
(9 x 10) + (0 x 1) =	90
(1 x 10) + 3 =	13
(5 x 10) + (5 x 1) =	55
(7 x 10) + 8 =	78

65 =	60 + 5
89 =	80 + 9
54 =	50 + 4
68 =	60 + 8
94 =	90 + 4
50 =	50 + 0
79 =	70 + 9
42 =	40 + 2