

NOME: _____ DATA: _____

NÚMEROS ATÉ 100

- 1** Na tabela, circunda o número 18 e adiciona-lhe 10.
A que número chegaste?

$$18 + 10 = \boxed{}$$

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

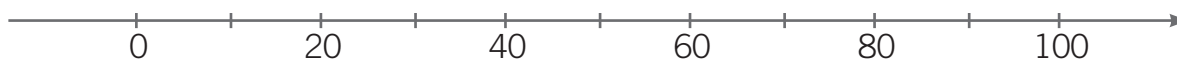
- a) Circunda esse número na tabela.
b) Continua a adicionar 10 até ao fim da tabela e circunda os números.

- c) Assinala, na reta numérica, os números que descobriste.



- d) Na tabela, começa com outro número entre 10 e 20 e procede do mesmo modo. Partilha o teu trabalho com os teus colegas.

- e) Assinala, na reta numérica, os números que descobriste.



- 2** Representa de várias formas os números indicados.

a) $\boxed{35}$

b) $\boxed{92}$