

**Empezando: Los números a 100**

0 cero

1 uno

2 dos

3 tres

4 cuatro

5 cinco

6 seis

7 siete

8 ocho

9 nueve

10 diez

11 once

12 doce

13 trece

14 catorce

15 quince

16 dieciséis (diez y seis)

17 diecisiete (diez y siete)

18 dieciocho (diez y ocho)

19 diecinueve (diez y nueve)

20 veinte

21 veintiuno (veinte y uno)

22 veintidós (veinte y dos)

23 veintitrés (veinte y tres)

24 veinticuatro (veinte y cuatro)

25 veinticinco (veinte y cinco)

26 veintiséis (veinte y seis)

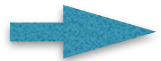
27 veintisiete (veinte y siete)

28 veintiocho (veinte y ocho)

29 veintinueve (veinte y nueve)

30 treinta

**31-100 al otro lado**



**Símbolos para matemáticas:**

Y = + (and, add, "plus")

Menos = - (subtract, "minus")

Por = X (multiply, "times")

Dividido por = ÷ (divided by)

Es / Son = = (is, are, equal)

Ejemplo:

dos y dos son cuatro  $2 + 2 = 4$

## **Grupos de diez**

10 **diez**

20 **veinte**

30 **treinta**

31 treinta y uno

40 **cuarenta**

46 cuarenta y seis

50 **cincuenta**

57 cincuenta y siete

60 **sesenta**

65 sesenta y cinco

70 **setenta**

71 setenta y uno

80 **ochenta**

88 ochenta y ocho

90 **noventa**

92 noventa y dos

100 **cien**

100,000 cien mil

100 zapatos = cien zapatos

100 **ciento**

124 ciento veinticuatro