

OPERADORES ARITMÉTICOS.

`SELECT FIRST_NAME, SALARY AS "Neto", SALARY*20/100 AS "Impuestos", SALARY-(SALARY*20/100) AS "Bruto" FROM EMPLOYEES;`

Resultado de la Consulta x

Todas las Filas Recuperadas: 107 en 0,019 segundos

	FIRST_NAME	Neto	Impuestos	Bruto
1	Steven	24000	4800	19200
2	Neena	17000	3400	13600
3	Lex	17000	3400	13600
4	Alexander	9000	1800	7200
5	Bruce	6000	1200	4800
6	David	4800	960	3840
7	Valli	4800	960	3840
8	Diana	4200	840	3360
9	Nancy	12008	2401,6	9606,4
10	Daniel	9000	1800	7200
11	John	8200	1640	6560
12	Ismael	7700	1540	6160
13	Jose Manuel	7800	1560	6240
14	Luis	6900	1380	5520
15	Den	11000	2200	8800
16	Alexander	3100	620	2480
17	Shelli	2900	580	2320
18	Sigal	2800	560	2240

| Línea 7 Columna

`SELECT FIRST_NAME AS "Nombre", SALARY AS "Salario", SALARY*14 AS "Salario Anual" FROM EMPLOYEES;`

Resultado de la Consulta x

Se han recuperado 50 filas en 0,009 segundos

	Nombre	Salario	Salario Anual
1	Steven	24000	336000
2	Neena	17000	238000
3	Lex	17000	238000
4	Alexander	9000	126000
5	Bruce	6000	84000
6	David	4800	67200
7	Valli	4800	67200
8	Diana	4200	58800
9	Nancy	12008	168112
10	Daniel	9000	126000
11	John	8200	114800
12	Ismael	7700	107800
13	Jose Manuel	7800	109200
14	Luis	6900	96600
15	Den	11000	154000
16	Alexander	3100	43400
17	Shelli	2900	40600
18	Sigal	2800	39200
19	Guy	2600	36400
20	Karen	2500	35000