

BILLETE MONEDA	CANTIDAD	TOTAL
\$ 500.00		\$ -
\$ 200.00		\$ -
\$ 100.00		\$ -
\$ 50.00		\$ -
\$ 20.00		\$ -
\$ 10.00		\$ -
\$ 5.00		\$ -
\$ 2.00		\$ -
\$ 1.00		\$ -
\$ 0.50		\$ -
TOTAL		\$ -

Alumno	Edad	Curso	Promedio
Pedro	18	Inglés	9
Juan	23	Inglés	10
Maria	24	Computación	8
Rosa	19	Computación	9
Fatima	20	Computación	9
Esteban	21	Computación	10
Ana	28	Inglés	8
Luis	29	Computación	9
Sofia	25	Inglés	10
Raquel	23	Inglés	10
Hugo	22	Computación	10
Perla	25	Computación	9
Sandra	45	Inglés	10

Calcular la edad promedio de los alumnos

Calcular la edad más alta

El promedio más bajo

¿Cuántos alumnos sacaron 10?

ID

Nombre _____

Teléfono _____

Sueldo _____

Estatus _____

ID	Nombre	Teléfono	Sueldo	Estatus
1	Pedro	755 124 3524	\$ 2,500.00	Activo
2	Sandra	755 142 0258	\$ 2,600.00	Inactivo
3	Carlos	755 100 3658	\$ 3,000.00	Inactivo
4	Susana	755 102 4571	\$ 2,300.00	Activo
5	Germán	755 325 8475	\$ 2,800.00	Inactivo
6	Brenda	755 324 1426	\$ 3,100.00	Inactivo
7	Carmelo	755 102 3614	\$ 1,900.00	Inactivo
8	Ana	755 204 1986	\$ 2,700.00	Inactivo
9	Gustavo	755 106 5421	\$ 2,600.00	Inactivo

Sueldo a pagar de trabajadores activos

¿Cuántos trabajadores hay activos?

¿Cuántos trabajadores hay inactivos?

Resolver estas preguntas

