

CUARTO GRADO

NUMERACIÓN (Cálculos por 10 – 100 – 1.000 – 10.000 – 100.000)

1- DESARMAMOS LOS SIGUIENTES NÚMEROS

$$7.256 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12.050 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2- AHORA ARMAMOS LOS SIGUIENTES NÚMEROS

$$20.000 + 3.000 + 200 + 60 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30.000 + 1.000 + 100 + 10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3- CUENTAS QUE SALEN RÁPIDO

- PRIMERO, RESOLVEMOS LAS MULTIPLICACIONES MENTALMENTE.
- SEGUNDO, SUMAMOS LOS RESULTADOS.

$$6 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 6 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 7 \times 100 + 2 =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4- COMPLETÁ EL SIGUIENTE CUADRO DE PAGOS QUE HACE ESTE BANCO, AVERIGUANDO CUÁNTOS BILLETES DE CADA VALOR, VAN A PAGAR A CADA CLIENTE POR SU SUELDO (**MIRÁ EL EJEMPLO**)

SUELDO A PAGAR	BILLETES DE \$100.000	BILLETES DE \$10.000	BILLETES DE \$1.000	BILLETES DE \$100	BILLETES DE \$10	MONEDAS DE \$1
79.562	-----	7	9	5	6	2
134.259						
158.521						
239.347						
274.365						
551.723						
657.298						