

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 | | | | | | |