

SECUENCIA DE MATEMÁTICA

SEMANA DEL 07/09 AL 10/09

RONDA DE PROBLEMAS

LUNES Y MARTES

SITUACIÓN Nº1

JUAN Y ERNESTO VAN A VENDER RIFAS PARA EL CLUB. A JUAN LE TOCÓ UN TALONARIO QUE VA DEL 3.500 AL 3549, EL QUE VA DEL 3.500 AL 3.599 LE TOCÓ A ERNESTO.

DECIDÍ CÚAL DE LOS DOS VENDIÓ CADA UNO DE LOS SIGUIENTES NÚMEROS. COLOCA J AL LADO DE LOS QUE VENDIÓ JUAN Y UNA E AL LADO DE LOS QUE VENDIÓ ERNESTO.

3.531

3.511

3.570

3.579

3.591

3.566

3.555

3.507

3.546

- LUEGO ORDENÓ DE MENOR A MAYOR LO QUE VENDIÓ ERNESTO

--

-ORDENO DE MAYOR A MENOR LO QUE VENDIÓ JUAN.

--

SITUACIÓN Nº2

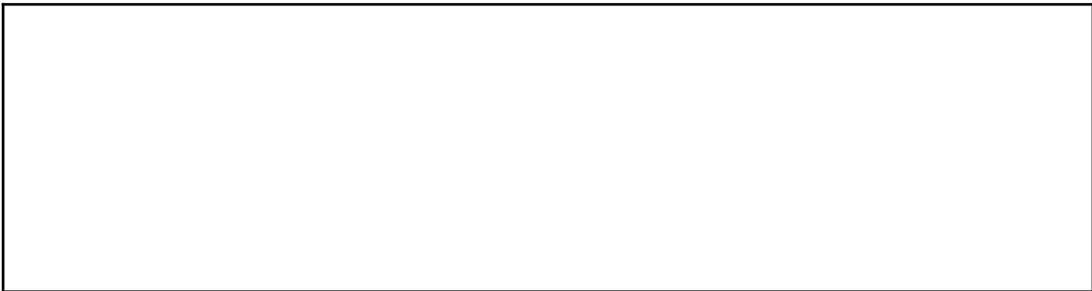
CON LOS BILLETES DE 100, 10 Y 1 ALEJO QUIERE PAGAR \$ 476 DE LUZ Y 321 DE GAS.  
¿CUÁNTOS BILLETES Y MONEDAS DE CADA TIPO VA A USAR PARA PAGAR LOS SERVICIOS?

DIBUJÁ LOS BILLETES Y MONEDAS.

LUZ



GAS



SITUACIÓN Nº3

CON BILLETES DE \$100, 10 Y MONEDAS DE \$ 1. PABLO TIENE QUE PAGAR LOS SERVICIOS DE SU CASA. AL LADO DE CADA CANTIDAD. DIBUJÁ O ESCRIBÍ CUÁNTOS BILLETES DE CADA TIPO VA A NECESITAR PABLO.

ELECTRICIDAD \$ 376

GAS \$ 158

AGUA \$ 75

CUOTA DEL AUTO \$ 1.230

TARJETA DE CREDITO \$ 1.058

---

---

---

---

MIÉRCOLES Y JUEVES

POR 10, 100 Y 1.000

RESOLVÉ LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES.

$295 \times 10 =$

$135 \times 100 =$

$1.536 \times 10 =$

$26 \times 1.000 =$

$3.703 \times 1 =$

$987 \times 10 =$

$22 \times 1 =$

$98 \times 1.000 =$

COMPLETÁ LA TABLA CON LOS NÚMEROS QUE FALTAN.

LUEGO VERIFICÁ LOS RESULTADOS CON LA CALCULADORA. (SI TENÉS)

ANOTÁ CON LA CALCULADORA	MULTIPLICO POR	APARECERÁ ESTE RESULTADO
80	10	800
350	-----	3.500
-----	100	9.200
720	10	-----
4	-----	4.000
2	1.000	-----
66	-----	6.600

SABIENDO QUE  $6 \times 5 = 30$ , RESOLVÉ LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES.

$50 \times 6 =$

$600 \times 5 =$

$600 \times 50 =$

$600 \times 50 =$

$60 \times 5 =$

$50 \times 60 =$

RESOLVÉ LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES Y EXPLICÁ CÓMO PENSASTE CADA UNA.

$300 \times 9 =$   

---

$150 \times 20 =$   

---

$50 \times 70 =$   

---

$2.000 \times 4 =$   

---

---