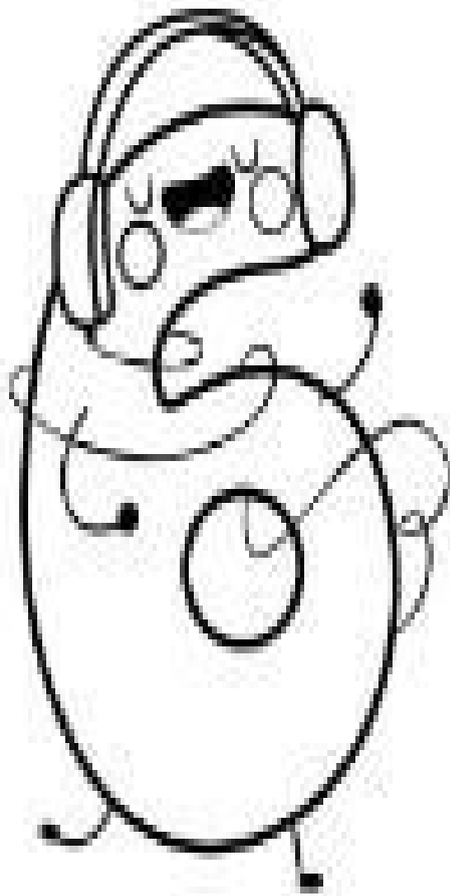


TAREA MATEMÁTICAS CUARTA SEMANA

1-

Tabla del 6



Resuelve las operaciones.

$$6 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$

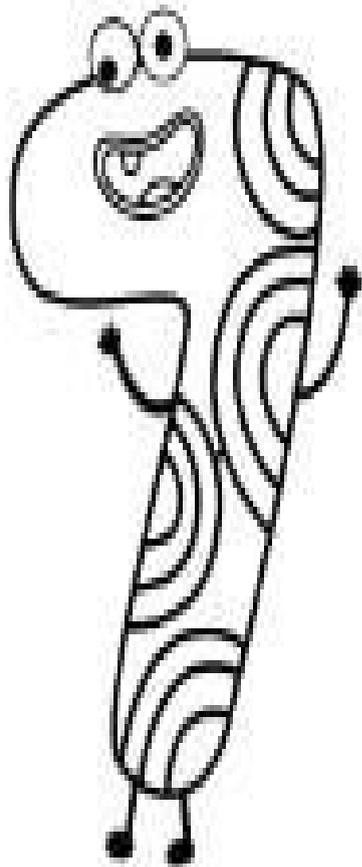
$$6 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 10 = \underline{\quad}$$

2-

Tabla del 7



Resuelve las operaciones.

$$7 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 10 = \underline{\quad}$$

3-

Nombre _____

Fecha: _____

Cálculo: Sumas

1.
$$\begin{array}{r} 393 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 598 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 594 \\ + 791 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 474 \\ + 425 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 461 \\ + 929 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 950 \\ + 977 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 696 \\ + 749 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 366 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 914 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 249 \\ + 573 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 245 \\ + 848 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 999 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 903 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 956 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 577 \\ + 580 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 302 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 450 \\ + 960 \\ \hline \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 203 \\ + 975 \\ \hline \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 157 \\ + 387 \\ \hline \end{array}$$

4-

• 569|5

• 785|7

• 974|6

• 429|2

• 1815|2

• 2418|3

• 2816|4

• 3020|5

• 3648|6

• 5637|7

• 4024|8

• 6318|9

Multiplicaciones por dos cifras (1)

Nombre y apellidos:

● Realiza estas multiplicaciones y descubre quién fue la primera persona que pisó la Luna.

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

R = _____

$$\begin{array}{r} 943 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

T = _____

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

G = _____

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

M = _____

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

A = _____

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

O = _____

$$\begin{array}{r} 856 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

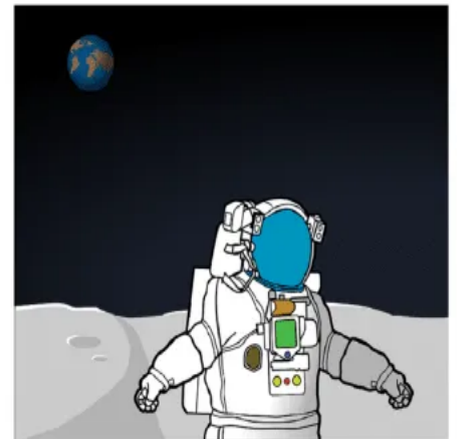
S = _____

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

N = _____

La primera persona que pisó la Luna fue

29 341	11 066	33 284	71 904	24 518	11 066	26 264	11 115	35 035



6- Calcula y escribe si la división es exacta o inexacta.

$$435 \div 5 =$$

$$367 \div 2 =$$

7- Completa: El resto de una división exacta es siempre el número

_____.

El resto de una división inexacta es siempre un número distinto de

_____.

8- Sergio corrió 3.450 metros por la mañana y por la tarde recorrió el doble. ¿ Cuántos metros recorrió el total?

9-

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS



Nombre: _____ Curso: _____

5.- En la función de circo había 175 personas. Estaban 50 niños y 75 niñas. ¿Cuántos adultos había en la función?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____



10- Patricia necesita colocar 96 libros en cajas. Si en cada caja solo caben 8 libros, ¿ cuántas cajas necesitará?, ¿ sobra algún libro?.