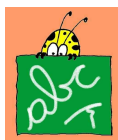




Multipliquemos (parte I)



Para que no se nos olviden los números, ni las cuentas, volvemos a multiplicar.

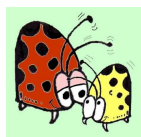
Escriban las tablas de multiplicación del 2, del 3, del 4 y del 5, en colores, en hojas borradores.

Observen ahora este cuadro que, claro.... ¡no está completo!

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 3 | | | 9 | 12 | | | | 24 | | |
| 4 | | 8 | | | 20 | | 28 | | | |
| 5 | | | | | 25 | 30 | | | | 40 |
| 6 | | 12 | | | | 36 | | | 54 | |
| 7 | | | 21 | | | | 49 | 56 | 63 | 70 |
| 8 | | | | | | | 56 | 64 | 72 | 80 |
| 9 | | | | | | | 63 | 72 | 81 | 90 |
| 10 | | | 30 | | | | 70 | 80 | 90 | 100 |

Para completarlo es necesario que recuerden que la multiplicación es conmutativa, es decir:

$2 \times 6 = 6 \times 2$, $3 \times 7 = 7 \times 3$, $5 \times 9 = 9 \times 5$. Por lo tanto, con lo que sabemos, estamos en condiciones de completar el cuadro.



Actividad 1.

Es tiempo de problemitas y ... ¡problemones!



- En mi cocina hay 3 estantes con 5 tarros en cada estante. ¿Cuántos tarros hay en total?

..... X.....=.....



- Esta cocina tiene 4 hornallas. ¿Cuántas hornallas habrá si tengo 5 cocinas iguales a ella?

..... X.....=.....

- Completen con los números que faltan de modo que las fichas del dominó estén ubicadas según las reglas del juego.

| | | | | | | | |
|-----|----|------|----|-------|-----|-------|------|
| 6x2 | 18 | ..x3 | 24 | | 54 | ..x.. | 42 |
| | | | | ..x.. | 6x5 | | |
| | | | | 12 | | 6x1 | |
| | | | | 6x.. | 6 | | |

Con igual puntaje

- Tengo 6 bancos iguales con 3 patas, 9 bancos tienen patas.



-  3 sillas de 4 patas tienen entre todas patas.