

CÁLCULO CON DECIMALES

* Coloca estas operaciones en vertical poniendo una cifra en cada cuadrado, las comas (,) también ocupan un cuadrado. Puede haber cuadrados que queden vacíos.



$$7,8 + 25,16 + 60,403$$

+

$$12,902 + 109,012$$

+

$$87,002 - 26,601$$

-

$$193,27 - 8,903$$

-

* Haz ahora estas multiplicaciones. Aquí el decimal (,) va en la misma casilla de la cifra. ¡Fíjate!

$$1,489 \times 637$$

$$\begin{array}{r} 1, 4 8 9 \\ \times \quad 6 3 7 \\ \hline \end{array}$$

$$95,625 \times 3,64$$

$$\begin{array}{r} 9 5, 6 2 5 \\ \times \quad 3, 6 4 \\ \hline \end{array}$$

+

+

* Realiza estas divisiones colocando una cifra en cada cuadrado, las comas (,) van en el mismo cuadrado detrás de la cifra correspondiente. Puede haber cuadrados que queden vacíos.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | 4 | 6, | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 9, | 6 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 9, | 3 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Calcula mentalmente:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | , | 5 | 4 | 6 | x | 1 | 0 | 0 | = | | | | | | | | | | | |
| 2 | 5 | , | 1 | 6 | x | | | | = | 2 | 5 | 1 | 6 | | | | | | | |
| 6 | 2 | , | 5 | x | 1 | 0 | 0 | 0 | = | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6 | 8 | , | 3 | : | 1 | 0 | 0 | = | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 7 | : | 1 | 0 | 0 | 0 | = | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | : | 1 | 0 | 0 | = | 3 | 5 | , | 1 | 2 | | | | | | |