

Orden de números hasta 999 999 999



Arrastra las cantidades y ordénalas de **mayor a menor**.

| | | | | |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 247 064 895 | 48 457 897 | 247 197 090 | 48 457 097 | 247 007 891 |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|



Completa la tabla con las cantidades anteriores y posteriores.

| ANTERIOR | CANTIDAD | POSTERIOR |
|------------|-------------|-------------|
| | 124 304 687 | |
| 89 412 637 | | |
| | | 405 367 129 |
| | 265 124 799 | |



Observa la lectura y selecciona la cantidad correspondiente.

| | |
|--|--|
| Ciento cuarenta y ocho millones tres mil cuatrocientos diez. | |
| Ciento cuarenta y ocho millones treinta mil cuatrocientos uno. | |
| Ciento cuarenta y ocho millones trescientos mil cuatrocientos diez | |
| Ciento cuarenta millones ochocientos tres mil cuatrocientos uno. | |



Compara las siguientes cantidades y escoge los signos $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

| | | |
|---------------|--|-------------|
| ❖ 564 401 879 | | 564 483 879 |
| ❖ 82 006 751 | | 82 001 751 |
| ❖ 342 149 021 | | 342 279 022 |
| ❖ 7 897 203 | | 7 897 203 |
| ❖ 457 263 784 | | 57 260 784 |



Escribe las respuestas de las multiplicaciones.

$9 \times 7 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$2 \times 11 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$6 \times 12 = \square$

$2 \times 12 = \square$

$4 \times 11 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$9 \times 11 = \square$



$5 \times 12 = \square$

$7 \times 11 = \square$

$3 \times 12 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$4 \times 11 = \square$