

Repaso de matemáticas



Une con línea cada sucesión con su respectivo patrón. Luego, completa cada sucesión.

| | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|
| 347 | 368 | 389 | | |
|-----|-----|-----|--|--|

| |
|-----------------|
| Patrón: - 17 |
|-----------------|

| | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|
| 944 | 820 | 696 | | |
|-----|-----|-----|--|--|

| |
|----------------|
| Patrón: +95 |
|----------------|

| | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|
| 461 | 444 | 427 | | |
|-----|-----|-----|--|--|

| |
|-----------------|
| Patrón: + 21 |
|-----------------|

| | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|
| 123 | 218 | 313 | | |
|-----|-----|-----|--|--|

| |
|------------------|
| Patrón: - 124 |
|------------------|



Selecciona la cantidad que corresponde a cada lectura.

| | |
|---|--|
| ❖ Setenta y seis millones cuatrocientos un mil quince. | |
| ❖ Setecientos seis millones cuarenta y un mil ciento cinco. | |
| ❖ Setenta y seis millones cuatro mil ciento quince. | |
| ❖ Setecientos sesenta millones cuatrocientos un mil ciento cincuenta. | |
| ❖ Siete millones seiscientos cuarenta y un mil quince. | |



Realiza la suma de los dígitos de la siguiente cantidad.

❖ 8 321 501

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



Compara las cantidades y selecciona el signo >, < o = según corresponda.

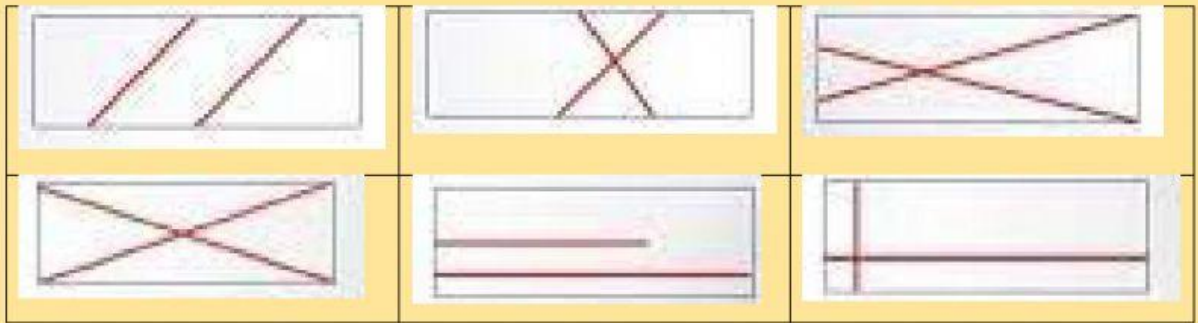
| | | |
|---------------------------------|---|---|
| ❖ 567 523 404 _____ 567 504 124 | | |
| > | < | = |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| ❖ 7 312 009 _____ 7 312 009 | | |
| > | < | = |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| ❖ 31 247 021 _____ 31 287 031 | | |
| > | < | = |



Escoge las rectas secantes.



Resuelve la siguiente operación

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 8 | 6 | 2 | 1 | 7 | 8 | 5 | 0 | 3 |
| - | 5 | 3 | 7 | 4 | 0 | 5 | 1 | 6 | 1 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |