



Ejemplo

Resuelve las siguientes operaciones

$725 + 42 = \boxed{767}$

Dictado de Numeros (1000 - 1000 000)

| |
|-------|
| 725 |
| + 42 |
| <hr/> |
| 767 |
| <hr/> |

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

$797 + 35 = \boxed{}$

$124 + 525 = \boxed{}$

$68 + 591 = \boxed{}$

$57 + 336 = \boxed{}$

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

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

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

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

$153 + 48 = \boxed{}$

$122 + 674 = \boxed{}$

$17 + 556 = \boxed{}$

$54 + 819 = \boxed{}$

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

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

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

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

$240 + 23 = \boxed{}$

$761 + 272 = \boxed{}$

$39 + 697 = \boxed{}$

$92 + 503 = \boxed{}$

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

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

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

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

$556 + 81 = \boxed{}$

$128 + 290 = \boxed{}$

$27 + 757 = \boxed{}$

$95 + 962 = \boxed{}$

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

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

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

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