



QUIZ DE LA DIVISIÓN.

1. Utiliza el Algoritmo de la División para resolver la siguiente división de 2 cifras por 1 cifra.

| Dividendo | | Divisor | |
|-----------|---|---------|--|
| 9 | 7 | 8 | |

| | | |
|-------|--|--|
| - | | |
| <hr/> | | |
| | | |
| - | | |
| <hr/> | | |
| | | |

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

| Cociente | |
|----------|--|
| | |

2. Utiliza el Algoritmo de la División para resolver la siguiente división de 3 cifras por 1 cifra.

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 5 | 8 | 7 |
|---|---|---|---|

| | | | |
|-------|--|--|--|
| - | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| - | | | |
| <hr/> | | | |
| | | | |

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



3. Utiliza el Algoritmo de la División para resolver las siguiente división de 4 cifras por 1 cifra.

| | 4 | 3 | 2 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| - | | | | |
| - | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |

4. Resuelve, coloca las respuestas e indica si es Exacta o Inexacta.

Desarrollen el siguiente problema completando el algoritmo de la división.

Hay 358 sobres
organizados en paquetes
de 9 sobres. ¿Cuántos
paquetes de sobres hay?

En cada grupo hay sobres
y
sobraron sobres



La división es

