

COMPROBAMOS NUESTROS APRENDIZAJES

División

PROPÓSITO DEL APRENDIZAJE:

| | |
|--------------------|---|
| COMPETENCIA | Resuelve problemas cantidad |
| CAPACIDAD | Traduce cantidades a expresiones numéricas. |
| | Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones. |
| | Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo. |
| | Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones. |
| DESEMPEÑO | Expresa con diversas representaciones y lenguaje numérico (números, signos y expresiones verbales) su comprensión de la multiplicación con números naturales. |

I. Resuelve:

| | |
|--|-------------------------|
| $9 \quad 9 \quad 3 \quad 4 \quad \div \quad 4 \quad =$ | <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |
|--|-------------------------|

| | |
|--|-------------------------|
| $6 \quad 8 \quad 4 \quad 0 \quad \div \quad 5 \quad =$ | <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |
|--|-------------------------|

| | |
|--|-------------------|
| $6 \quad 5 \quad 7 \quad 9 \quad \div \quad 9 \quad =$ | <hr/> <hr/> <hr/> |
|--|-------------------|

| | |
|--|-------------------|
| $4 \quad 8 \quad 7 \quad 3 \quad \div \quad 8 \quad =$ | <hr/> <hr/> <hr/> |
|--|-------------------|

$5 \ 2 \ 4 \ 9 \ ÷ \ 9 =$

$4 \ 2 \ 3 \ 6 \ ÷ \ 6 =$
