

1.- Escribe el resultado de las siguientes multiplicaciones:

$7 \times 0 =$	$6 \times 8 =$	$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$
$6 \times 4 =$	$5 \times 2 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times 9 =$
$2 \times 9 =$	$4 \times 2 =$	$5 \times 5 =$	$2 \times 6 =$
$3 \times 7 =$	$4 \times 9 =$	$2 \times 2 =$	$3 \times 9 =$
$4 \times 4 =$	$3 \times 8 =$	$7 \times 6 =$	$4 \times 7 =$
$5 \times 9 =$	$3 \times 3 =$	$6 \times 7 =$	$5 \times 10 =$
$2 \times 8 =$	$10 \times 10 =$	$4 \times 5 =$	$10 \times 7 =$
$7 \times 9 =$	$0 \times 7 =$	$7 \times 5 =$	$0 \times 100 =$
$7 \times 8 =$	$1 \times 12 =$	$4 \times 6 =$	$1 \times 455 =$
$6 \times 9 =$	$1 \times 11 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 8 =$

2.- Escribe el número de los siguientes números ordinales:

$4^{\circ} =$

$12^a =$

$10^a =$

$3^{\circ} =$

$20^{\circ} =$

$15^{\circ} =$

$6^a =$

3.- ¿Por qué los llamamos números ordinales? ¿Para qué los podemos usar?