

## Multiplicaciones por 9

$2028 \times 9$

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



Tenemos 9 colecciones de libros.  
Cada colección de libros tiene  
2028 páginas. ¿Cuántas páginas  
hay en total?

## Multiplicaciones por 4

$863 \times 4$

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



¿Cuántas naranjas tenemos en 4  
cestas si tenemos 863 naranjas en  
cada cesta?

## Multiplicaciones por 3

$754 \times 3$

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



Hemos encontrado 3 panales de abejas con el mismo número de abejas. Si en cada panal hay 754 abejas, ¿cuántas hay en total?

## Multiplicaciones por 3

$728 \times 3$

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



Si hacemos 3 tartas y tardamos 728 minutos en hacer una, ¿cuánto tardamos en hacer las 3?