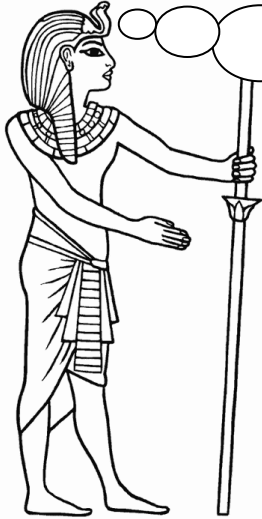


Nombre:

Fecha:

## Mitad de un número



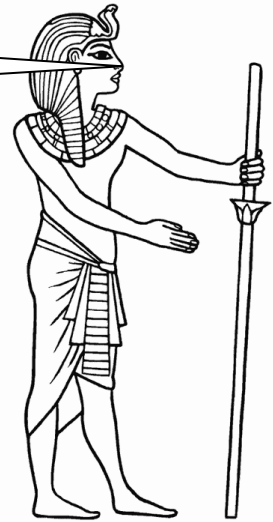
Primero descomponemos el número

$$286 = 200 + 80 + 6$$

Después hallamos la mitad de cada orden de unidades:

$$200:2= 100; 80:2= 40; 6:2=3$$

Por último, volvemos a componer el número: 143



$$286 = \frac{200}{2} + \frac{80}{2} + \frac{6}{2} = 100 + 40 + 3 = 143$$

Ahora, te toca a ti

$$468 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

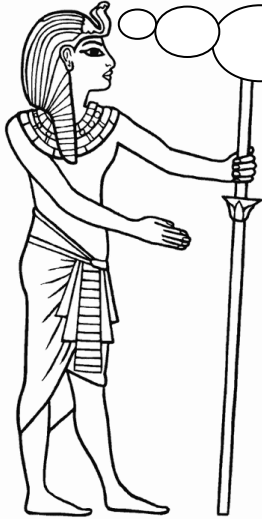
$$642 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$846 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Nombre:

Fecha:

## Mitad de un número



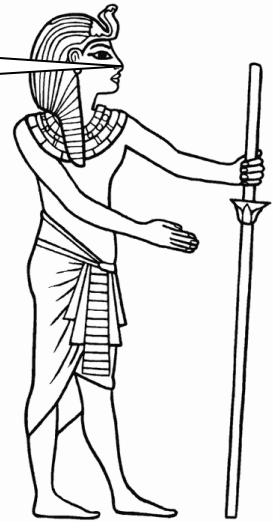
Primero descomponemos el número

$$286 = 200 + 80 + 6$$

Después hallamos la mitad de cada orden de unidades:

$$200:2= 100; 80:2= 40; 6:2=3$$

Por último, volvemos a componer el número: 143



$$286 = \frac{200}{2} + \frac{80}{2} + \frac{6}{2} = 100 + 40 + 3 = 143$$

Ahora, te toca a ti

$$642 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

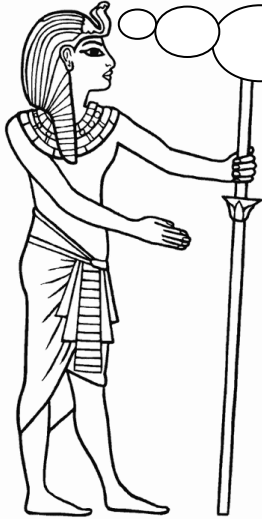
$$286 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$652 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Nombre:

Fecha:

## Mitad de un número



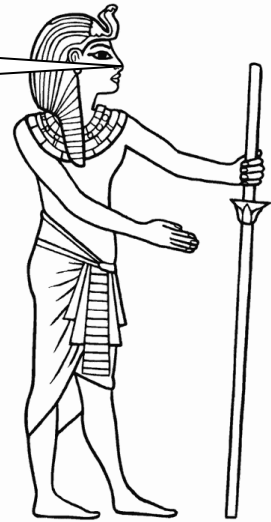
Primero descomponemos el número

$$286 = 200 + 80 + 6$$

Después hallamos la mitad de cada orden de unidades:

$$200:2= 100; 80:2= 40; 6:2=3$$

Por último, volvemos a componer el número: 143



$$286 = \frac{200}{2} + \frac{80}{2} + \frac{6}{2} = 100 + 40 + 3 = 143$$

Ahora, te toca a ti

$$1642 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

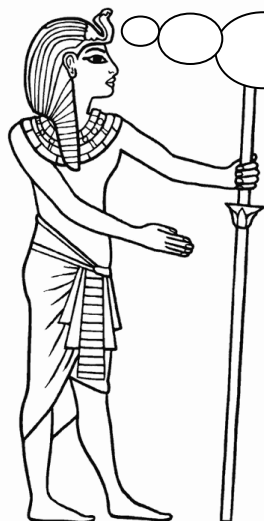
$$2860 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2652 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

Nombre:

Fecha:

## Mitad de un número



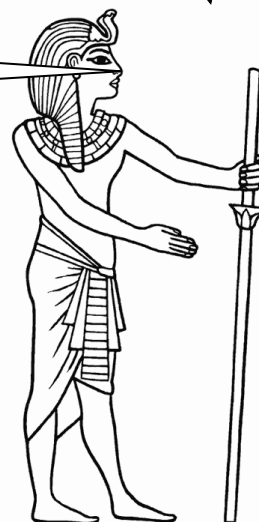
Primero descomponemos el número

$$286 = 200 + 80 + 6$$

Después hallamos la mitad de cada orden de unidades:

$$200:2= 100; 80:2= 40; 6:2=3$$

Por último, volvemos a componer el número: 143



$$286 = \frac{200}{2} + \frac{80}{2} + \frac{6}{2} = 100 + 40 + 3 = 143$$

Ahora, te toca a ti

$$1630 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$4686 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$

$$2684 = \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \quad + \quad + \quad = \quad$$