

## Grado 3 - Lecciones

### Valor posicional

- [Demostraciones de valor posicional](#)
- [Valores posicionales](#)
- [Valor posicional específico](#)
- [Valores posicionales](#)
- [Valores posicionales de números de tres dígitos](#)
- [Valores posicionales](#)
- [Valor posicionales específico](#)
- [Encontrar los valores posicionales por medio de suma](#)
- [Valores posicionales en palabras y números](#)
- [Valores posicionales de números de seis dígitos](#)
- [Valor posicionales específico](#)
- [Valores posicionales - Forma expandida](#)
- [Valores posicionales en palabras](#)

### Comparar y ordenar números

- [Comparar números de un dígito](#)
- [Comparar números de dos dígitos](#)
- [Ordenar números de dos dígitos](#)
- [Comparar números de tres dígitos](#)
- [Ordenar números de tres dígitos](#)
- [Comparar números de cuatro dígitos](#)
- [Ordenar números de cuatro dígitos](#)
- [Ordenar números de cinco dígitos](#)

### Contar números en forma no consecutiva

- [Números pares e impares](#)
- [Contar números pares de dos en dos](#)
- [Número par siguiente al contar de dos en dos](#)
- [Contar números impares de dos en dos](#)
- [Número impar siguiente al contar de dos en dos](#)
- [Contar de tres en tres](#)
- [Número siguiente al contar de tres en tres](#)
- [Contar de cuatro en cuatro](#)
- [Número siguiente al contar de cuatro en cuatro](#)
- [Contar de cinco en cinco](#)
- [Número siguiente al contar de cinco en cinco](#)
- [Contar de diez en diez](#)
- [Número siguiente al contar de diez en diez](#)

## Suma

- [Revisión de datos para sumar](#)
- [Sumar tres números](#)
- [Oración numérica para la suma](#)
- [Suma de decenas](#)
- [Sumar números de dos dígitos sin llevar](#)
- [Sumar con una calculadora](#)
- [Sumar verticalmente](#)
- [Sumar mentalmente](#)
- [Sumar tres números de dos dígitos](#)
- [Oración numérica para la suma con números de dos dígitos](#)
- [Sumar centenas](#)
- [Suma de números de tres dígitos](#)
- [Oración numérica para la suma con números de tres dígitos](#)
- [Suma de números de cuatro dígitos](#)
- [Oración numérica para la suma con números de cuatro dígitos](#)
- [Suma de números de cinco dígitos](#)
- [Términos de la suma](#)

## EXAMENES ONLINE

### Relación entre la suma y la resta

- [Relaciones de suma y resta](#)
- [Relación suma/resta](#)

## Resta

- [Revisión de datos para restar](#)
- [Oraciones numéricas de resta – Un dígito](#)
- [Restar decenas](#)
- [Restar sin llevar](#)
- [Resta de números de dos dígitos](#)
- [Restar mentalmente](#)
- [Oraciones numéricas de resta – Dos dígitos](#)
- [Restar centenas](#)
- [Resta de números de tres dígitos](#)
- [Oraciones numéricas de resta – Tres dígitos](#)
- [Restar utilizando una calculadora](#)
- [Restar con papel y lápiz](#)
- [Oraciones numéricas de resta – Cuatro dígitos](#)

## EXAMENES ONLINE

## Redondeo y estimación

- [Redondeo a la próxima decena](#)
- [Redondear números a la centena más cercana](#)
- [Redondear números a la unidad de mil más cercana](#)
- [Sumar usando estimación](#)
- [Restar utilizando estimación](#)
- [Estimación inicial de sumas](#)
- [Estimación inicial de diferencias](#)

## EXAMENES ONLINE

### Datos de la multiplicación

- [Relación de la suma y la multiplicación](#)
- [Ejercicios con botones sobre datos de la multiplicación 0-3](#)
- [Ejercicios con botones sobre datos de la multiplicación 4 - 6](#)
- [Ejercicios con botones sobre datos de la multiplicación 7 - 9](#)
- [Ejercicios con botones sobre datos de la multiplicación 0-9](#)
- [Ejercicios con botones sobre datos de la multiplicación 10 - 12](#)
- [Datos de la multiplicación de cero a tres](#)
- [Datos de la multiplicación de cuatro a seis](#)
- [Datos de la multiplicación de siete a nueve](#)
- [Práctica de Multiplicaciones de cero a nueve](#)
- [Datos de la multiplicación de diez a doce](#)
- [Práctica de Multiplicaciones de cero a doce](#)

## Multiplicación

- [Multiplicar por diez](#)
- [Multiplicación de dos dígitos sin llevar](#)
- [Multiplicación de números de dos dígitos](#)
- [Multiplicar por cien](#)
- [Multiplicación de tres dígitos sin llevar](#)
- [Multiplicación de tres dígitos llevando](#)
- [Multiplicación de tres números](#)
- [Términos de la Multiplicación](#)

## EXAMENES ONLINE

### Relación de la multiplicación y la división

- [Relación inversa entre la multiplicación y la división](#)
- [Relación inversa entre la división y la multiplicación](#)
-

## Datos para la división

- [Relación de la rest y la división](#)
- [Datos para la división de cero a tres](#)
- [Datos para la división de cuatro a seis](#)
- [Datos para la división de siete a nueve](#)
- [Práctica para divisiones de uno a nueve](#)
- [Datos para la división de diez a doce](#)
- [Práctica para divisiones de uno a doce](#)

## División

- [Dividir decenas](#)
- [Dividir sin resto](#)
- [Dividir centenas](#)
- [Términos de la división](#)

## EXAMENES ONLINE

### Fracciones

- [Cuartos](#)
- [Octavos](#)
- [Décimos](#)
- [Comparar fracciones con iguales denominadores](#)
- [Comparar fracciones con denominadores diferentes](#)
- [Identificar fracciones equivalentes](#)
- [Comparar fracciones con diferentes numeradores y denominadores](#)
- [Suma de fracciones](#)
- [Resta de fracciones](#)

## EXAMENES ONLINE

### Decimales

- [Decimales – décimos I](#)
- [Decimales – décimos II](#)
- [Decimales – centésimos I](#)
- [Decimales – centésimos II](#)
- [Suma de décimos](#)
- [Resta de décimos](#)
- [Decimales – Milésimos I](#)
- [Decimales – Milésimos II](#)

## EXAMENES ONLINE

## Matemática del consumidor

- [Nickels por Pennies](#)
- [Sumar nickels y pennies](#)
- [Dimes por Pennies](#)
- [Sumar dimes y pennies](#)
- [Convertir valores de monedas](#)
- [Sumar dimes, nickels y pennies](#)
- [Convertir monedas a pennies](#)
- [Sumar dólares, dimes y pennies](#)
- [Suma de dinero](#)
- [Resta de dinero](#)
- [Cambio de una compra](#)
- [Monedas para cambio](#)

## Medición-tiempo

- [Suma de horas y minutos](#)
- [Convertir minutos a horas](#)
- [Convertir horas y minutos](#)
- [Períodos de tiempo](#)
- [Días y meses](#)
- [Meses](#)
- [Días de la semana](#)
- [Tiempo - de palabras a números - 15 minutos](#)
- [Tiempo - De palabras a números- minutos](#)
- [Decir la hora - horas](#)
- [Decir la hora - hora más cercana](#)
- [Decir la hora - medias horas](#)
- [Decir la hora - media hora más cercana](#)
- [Decir la hora - cuartos de hora](#)
- [Decir la hora - cuarto de hora más cercano](#)
- [Decir la hora - 5 minutos](#)
- [Decir la hora - minutos](#)
- [Tiempo convertir semanas a días](#)
- [Tiempo - convertir semanas y días a días](#)
- [Tiempo - sumar días y semanas](#)
- [Tiempo - convertir horas a días y horas](#)
- [Tiempo - convertir días a horas](#)
- [Tiempo - convertir días y horas a horas](#)
- [Tiempo - sumar días y horas](#)
- [Tiempo - convertir horas a minutos](#)
- [Tiempo - sumar horas y minutos](#)
- [Tiempo - convertir minutos a segundos](#)
- [Tiempo - convertir minutos y segundos a segundos](#)
- [Tiempo - sumar minutos y segundos](#)
- [Tiempo - convertir días a semanas y días](#)
- [Tiempo convertir segundos a minutos y segundos](#)

- [Zonas horarias Estados Unidos Continental](#)
- [Zonas horarias Canada](#)
- [Zonas horarias América del Norte](#)
- [Zonas horarias Europa](#)
- [La hora – hora estandar a hora militar](#)
- [La Hora – hora militar a hora estandar](#)
- [Diferencia horaria – horas](#)
- [Diferencia horaria – 30 minutos](#)
- [Diferencia horaria – 15 minutos](#)
- [Diferencia horaria – 5 minutos](#)
- [Diferencia horaria – 1 minuto](#)
- [Tiempo . sumar horas](#)
- [Tiempo – sumar medias horas](#)

## EXAMENES ONLINE

### Medición– sistema métrico

- [Prefijos del sistema métrico](#)
- [Símbolos del sistema métrico](#)
- [Valores del sistema métrico en números](#)
- [Valores del sistema métrico en palabras](#)

## EXAMENES ONLINE

### Geometría

- [Tipos de polígonos](#)
- [Nombres de polígonos según cantidad de lados](#)
- [Tipos de triángulos según sus ángulos](#)
- [Tipos de triángulos según sus lados](#)

## EXAMENES ONLINE

### Números romanos

- [Números arábigos a números romanos](#)
- [De números romanos a números arábigos](#)
- [Sumar números romanos](#)
- [Restar números romanos](#)

## Secuencias y patrones

- [Encontrar el número que falta – contando de 10 en 10](#)
- [Encontrar el número que falta – contando de 5 en 5](#)
- [Encontrar el número que falta – contando de 20 en 20](#)
- [Encontrar el número que falta – contando de 3 en 3](#)
- [Encontrar el número que falta – contando de 4 en 4](#)

- [Encontrar el patrón I](#)
- [Encontrar el patrón II](#)
- [Encontrar el patrón III](#)

- **SURSA :**
- [http://www.de.gobierno.pr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=491&Itemid=531](http://www.de.gobierno.pr/index.php?option=com_content&view=article&id=491&Itemid=531)
- <http://www.aamatematicas.com/grade1.htm>
- <http://www.mamutmaticas.com/>