



**Comprobar
la comprensión**

¿Cuál es el valor de
cada dígito en 245?

Empareja vocabulario de números de tres dígitos

Se necesita

- Hoja de respuestas

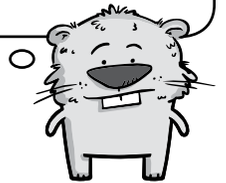
Lo que se hace

1. Elige un palabra en la **Hoja de respuestas**.
2. Di la palabra y describe un ejemplo.
3. Tu compañero dice un contraejemplo de la palabra y explica por qué es un contraejemplo.
4. Dibuja una línea hasta la definición.
5. Túrnense hasta usar todas las palabras.

Piensa en la
palabra *valor*.

Ejemplo: "5 tiene un
valor de 500 en 530".

Contraejemplo: "5 no
tiene un valor de
500 en 350".



¡Da un paso más!

Escribe el número que es 10 menos que 643. Habla sobre los valores de los tres dígitos en el número que escribiste. Usa por lo menos dos palabras de la **Hoja de respuestas**.



Empareja vocabulario de números de tres dígitos

Palabras de matemáticas

número de tres dígitos

dígito

tabla de valor posicional

valor

centena

dibujo rápido

número de dos dígitos

Definiciones

cantidad que vale un dígito

manera de mostrar el valor de cada dígito en un número

Centenas	Decenas	Unidades

cada uno de los diez símbolos que se usan para escribir números: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

número del 100 al 999

manera de hacer un dibujo para representar un número, como este

135 → 

número del 10 al 99

10 decenas o 100 unidades

Maneras de escribir un número

Se necesita

- cubo numérico, del 1 al 6
- 12 fichas de juego de un color
- 12 fichas de juego de otro color
- Tablero de juego



Comprobar la comprensión

¿De qué otras dos maneras puedes representar 3 centenas 5 decenas 4 unidades?

Lo que se hace

1. Túrñense. Lanza el cubo numérico. Mira la tabla. Halla el número junto a ese lanzamiento. Lee el número.
2. Halla una manera diferente de escribir el número en el **Tablero de juego**. Tu compañero comprueba el número.
3. Si es correcto, cubre con una ficha ese espacio en el **Tablero de juego**. Si todas las maneras de representar el número están cubiertas, tu turno termina.
4. Repitan la actividad hasta que todos los números del **Tablero de juego** estén cubiertos. El jugador con más fichas en el **Tablero de juego** gana.
5. ¡Vuelvan a jugar!

Lanzamiento	Número
1	533
2	258
3	402
4	610
5	420
6	Tu turno termina.

¡Da un paso más!

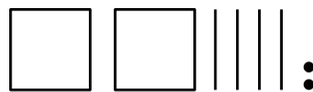
Lanza el cubo numérico. Di el número que es 1 decena más que el número del lanzamiento. Pide a tu compañero que escriba ese número de dos maneras diferentes.



Maneras de escribir un número

5 centenas, 3 decenas, 3 unidades	4 centenas, 2 decenas
200 + 50 + 8	400 + 2
6 centenas, 1 decena	500 + 30 + 3
4 centenas, 2 unidades	2 centenas, 5 decenas, 8 unidades
400 + 20	600 + 10

Puedo hacer un dibujo rápido para representar un número de diferentes maneras.



2 centenas 4 decenas 2 unidades

$$200 + 40 + 2$$

242



Compara vocabulario de números de tres dígitos

Se necesita

- Hoja de respuestas

✓ Comprobar la comprensión

Compara los números 145 y 154 usando $>$, $<$ o $=$. Usa las palabras *comparo*, *centenas* y *decenas* en tu respuesta.

Lo que se hace

1. Lee el problema en la **Hoja de respuestas**. Piensa en cómo resolverlo.
2. Lee los párrafos que indican cómo resolver el problema.
3. Usa palabras del banco de palabras y números y símbolos del banco de números y símbolos para completar los espacios en blanco.
4. Túrñense. Después de completar un espacio en blanco, tu compañero completa el siguiente.
5. Cuando todos los espacios en blanco estén completos, lee los párrafos en voz alta. ¿Tienen sentido?
6. Corrige los errores si es necesario.

Puedes cambiar de idea después de completar algunos espacios en blanco. ¡No hay problema si borras!



¡Da un paso más!

Escribe 2 números de 3 dígitos. Luego, escribe dos maneras de comparar esos números usando dos símbolos diferentes. Pide a tu compañero que describa cada comparación usando palabras del banco de palabras.



Compara vocabulario de números de tres dígitos

Escribe $>$, $<$ o $=$ para comparar los números.

Cuando _____ números, siempre comienzo con el _____ valor posicional. El mayor valor posicional en 367 y 376 es el lugar de las _____.

Los dos números tienen un 3 en el lugar de las centenas. Entonces, miro el lugar de las decenas. El número 367 tiene un _____ en el lugar de las decenas. El número 376 tiene un _____ en el lugar de las decenas. Sé que 6 es _____ 7.

Entonces _____ es menor que 376. Puedo usar un símbolo para comparar los números:

367 _____ 376. Puedo usar palabras

para comparar los números: 367 es

_____ 376.

Banco de palabras

comparo

centenas

decenas

mayor

mayor que

menor que

igual a

Banco de números y símbolos

3

6

7

367

376

$<$

$>$

$=$

Compara números de tres dígitos

Se necesita

- cubo numérico, del 1 al 6
- 12 fichas de juego de un color
- 12 fichas de juego de otro color
- Tablero de juego



Comprobar la comprensión

Usa $>$, $<$ o $=$ para comparar los números.

381 ____ 319

Lo que se hace

1. Túrñense. Lanza el cubo numérico. Mira la tabla. Halla el símbolo junto al lanzamiento. Lee el símbolo.
2. Indica si puedes usar el símbolo en un espacio en blanco del **Tablero de juego** para hacer una comparación correcta de los números. Si no puedes usar el símbolo, tu turno termina.
3. Tu compañero comprueba la comparación usando una tabla de valor posicional. Si es correcta, coloca una ficha en el recuadro. Si no es correcta, tu turno termina.
4. Repitan la actividad hasta cubrir todos los recuadros. El jugador que coloque más fichas en el **Tablero de juego** gana.
5. ¡Vuelvan a jugar!

Lanzamiento	Número
1	$>$
2	$<$
3	$=$
4	$>$
5	$<$
6	Tu turno termina.

¡Da un paso más!

Escribe 2 números de tres dígitos diferentes. Pide a tu compañero que compare los números de dos maneras diferentes.



Compara números de tres dígitos

541 _____ 549	634 _____ 643	717 _____ 711	440 _____ 404
284 _____ 482	830 _____ 829	259 _____ 259	117 _____ 119
457 _____ 457	776 _____ 767	189 _____ 181	222 _____ 321
914 _____ 909	432 _____ 432	205 _____ 250	331 _____ 331

Cuando comparo números de tres dígitos, siempre comienzo por el lugar de las centenas. El lugar de las centenas tiene el mayor valor posicional.

