

Centro de actividades

Clave de respuestas

Actividad 2.15

Empareja vocabulario de números de tres dígitos

★ **Comprobar la comprensión**

En 136, 1 tiene un valor de 100, 3 tiene un valor de 30 y 6 tiene un valor de 6.

Hoja de respuestas

número de tres dígitos: número del 100 al 999

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


tabla de valor posicional: manera de mostrar el valor de cada dígito en un número

Centenas	Decenas	Unidades

valor: cantidad que vale un dígito

número de dos dígitos: número del 10 al 99

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

135 → 

★★ **Comprobar la comprensión**

En 245, 2 tiene un valor de 200, 4 tiene un valor de 40 y 5 tiene un valor de 5.

Hoja de respuestas

número de tres dígitos: número del 100 al 999

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


tabla de valor posicional: manera de mostrar el valor de cada dígito en un número

Centenas	Decenas	Unidades

valor: cantidad que vale un dígito

centena: 10 decenas o 100 unidades

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

135 → 

número de dos dígitos: número del 10 al 99

★★★ **Comprobar la comprensión**

En 680, 6 tiene un valor de 600, 8 tiene un valor de 80 y 0 tiene un valor de 0.

Hoja de respuestas

número de tres dígitos: número del 100 al 999

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

tabla de valor posicional: manera de mostrar el valor de cada dígito en un número

Centenas	Decenas	Unidades

valor: cantidad que vale un dígito

centena: 10 decenas o 100 unidades

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

135 → 

número de dos dígitos: número del 10 al 99

Centro de actividades

Clave de respuestas

Actividad 2.16

Maneras de escribir un número

★ Comprobar la comprensión

Posible respuesta: $100 + 40 + 9$ y 149

Hoja de respuestas

Lanzamiento 1: 3 centenas 5 decenas
7 unidades; $300 + 50 + 7$

Lanzamiento 2: $600 + 20 + 1$; 6 centenas
2 decenas 1 unidad

Lanzamiento 3: 1 centena 7 decenas 4 unidades;
 $100 + 70 + 4$

Lanzamiento 4: 2 centenas 5 decenas
6 unidades; $200 + 50 + 6$

Lanzamiento 5: $400 + 70 + 5$; 4 centenas
7 decenas 5 unidades

★★ Comprobar la comprensión

Posible respuesta: $300 + 50 + 4$ y 354

Hoja de respuestas

Lanzamiento 1: 5 centenas 3 decenas
3 unidades; $500 + 30 + 3$

Lanzamiento 2: $200 + 50 + 8$; 2 centenas
5 decenas 8 unidades

Lanzamiento 3: 4 centenas 2 unidades; $400 + 2$

Lanzamiento 4: 6 centenas 1 decena; $600 + 10$

Lanzamiento 5: $400 + 20$; 4 centenas 2 decenas

★★★ Comprobar la comprensión

Posible respuesta: $700 + 4$ y 704

Hoja de respuestas

Lanzamiento 1: 7 centenas 3 decenas; $700 + 30$

Lanzamiento 2: $300 + 90$; 3 centenas 9 decenas

Lanzamiento 3: 7 centenas 3 unidades; $700 + 3$

Lanzamiento 4: 3 centenas 7 decenas
9 unidades; $300 + 70 + 9$

Lanzamiento 5: $700 + 30 + 9$; 7 centenas
3 decenas 9 unidades

Centro de actividades

Clave de respuestas

Actividad 2.17

Compara vocabulario de números de tres dígitos

★ Comprobar la comprensión

$115 < 179$; Posible respuesta: Para comparar los números, comienzo con el mayor valor posicional. Los dos números tienen un 1 en el lugar de las centenas, entonces compruebo el lugar de las decenas. Como 1 es menor que 7, el número 115 es menor que 179.

Hoja de respuestas

Cuando **comparo** números, siempre comienzo con el **mayor** valor posicional. El mayor valor posicional en 438 y 239 es el lugar de las **centenas**.

Primero, miro el dígito en el lugar de las centenas en cada número. El número 438 tiene un **4** en el lugar de las centenas. El número 239 tiene un **2** en el lugar de las centenas. Sé que 4 es **mayor que** 2. Entonces, 438 es mayor que **239**. Puedo usar un símbolo para comparar los números:

$438 > 239$

★★ Comprobar la comprensión

$145 < 154$; Posible respuesta: Para comparar los números, comienzo con el mayor valor posicional. Los dos números tienen un 1 en el lugar de las centenas, entonces compruebo el lugar de las decenas. Como 4 es menor que 5, el número 145 es menor que 154.

Hoja de respuestas

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

Los dos números tienen un 3 en el lugar de las centenas. Entonces, miro el lugar de las decenas. El número 367 tiene un **6** en el lugar de las

decenas. El número 376 tiene un **7** en el lugar de las decenas. Sé que 6 es **menor que** 7. Entonces, **367** es menor que 376. Puedo usar un símbolo para comparar los números:

$367 < 376$

Puedo usar palabras para comparar los números: 367 es **menor que** 376.

★★★ Comprobar la comprensión

$875 > 873$; Posible respuesta: Para comparar los números, comienzo con el mayor valor posicional. Los dos números tienen un 8 en el lugar de las centenas, entonces compruebo el lugar de las decenas. Como los dos números tienen un 7 en el lugar de las decenas, compruebo el lugar de las unidades. El número 875 tiene un 5 en el lugar de las unidades y el número 873 tiene un 3 en el lugar de las unidades. Como 5 es mayor que 3, el número 875 es mayor que 873.

Hoja de respuestas

Cuando **comparo** números, siempre comienzo con el **mayor** valor posicional. El mayor valor posicional en 752 y 758 es el lugar de las **centenas**.

Los dos números tienen un 7 en el lugar de las centenas. Entonces, miro el lugar de las **decenas**. Los dos números tienen un **5** en el lugar de las decenas. Ahora, miro el lugar de las unidades. El número 752 tiene un **2** en el lugar de las unidades. El número 758 tiene un **8** en el lugar de las unidades. Sé que 8 es **mayor que** 2. Entonces, 758 es mayor que **752**. Puedo usar un símbolo para comparar los números:

$752 < 758$.

Puedo usar palabras para comparar los números: 752 es **menor que** 758.

Centro de actividades

Clave de respuestas

Actividad 2.18

Compara números de tres dígitos

★ Comprobar la comprensión

$$199 < 209$$

Hoja de respuestas

Fila 1: $549 > 494$

$$634 = 634$$

$$300 > 290$$

$$440 = 440$$

Fila 2: $201 < 210$

$$350 < 359$$

$$259 > 249$$

$$501 < 507$$

Fila 3: $452 < 524$

$$176 > 167$$

$$189 = 189$$

$$221 < 321$$

Fila 4: $535 > 532$

$$499 < 598$$

$$187 > 170$$

$$313 = 313$$

★★ Comprobar la comprensión

$$381 > 319$$

Hoja de respuestas

Fila 1: $541 < 549$

$$634 < 643$$

$$717 > 711$$

$$440 > 404$$

Fila 2: $284 < 482$

$$830 > 829$$

$$259 = 259$$

$$117 < 119$$

Fila 3: $457 = 457$

$$776 > 767$$

$$189 > 181$$

$$222 < 321$$

Fila 4: $914 > 909$

$$432 = 432$$

$$205 < 250$$

$$331 = 331$$

★★★ Comprobar la comprensión

$$789 > 787$$

Hoja de respuestas

Fila 1: $251 < 259$

$$656 > 654$$

$$717 < 771$$

$$440 < 449$$

Fila 2: $484 > 482$

$$830 > 803$$

$$449 < 459$$

$$541 < 547$$

Fila 3: $552 > 550$

$$768 > 767$$

$$189 = 189$$

$$321 < 327$$

Fila 4: $906 < 909$

$$497 = 497$$

$$255 > 250$$

$$319 < 391$$