

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



★★ 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

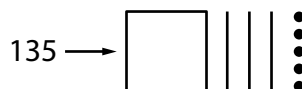
tabla de valor posicional: manera de mostrar el valor de cada dígito en un número

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



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

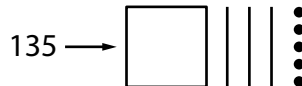
tabla de valor posicional: manera de mostrar el valor de cada dígito en un número

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



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

Possible 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

Possible 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

★★ Comprobar la comprensión

Possible 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

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: $535 > 532$

$499 < 598$

$187 > 170$

$313 = 313$

$259 = 259$

$117 < 119$

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: $906 < 909$

$497 = 497$

$255 > 250$

$319 < 391$

★★ Comprobar la comprensión

$381 > 319$

Hoja de respuestas

Fila 1: $541 < 549$

$634 < 643$

$717 > 711$

$440 > 404$

Fila 2: $284 < 482$

$830 > 829$