

UNIDAD 13

NÚMEROS ORDINALES

● Aprende.

APRENDE

● Aprende.

CON LETRA

● Aprende.

PISTAS

UN POCO DE ORDEN

Ficha 12. Los ordinales: 1.º, 2.º y 3.º

Indicar el número de piso en el que vive cada persona.

1.º 2.º 3.º

● Une según corresponda.

UNE

● Lee y contesta.

Cinco amigos echan una carrera. Luisa llega la cuarta. ¿Cuántos corredores llegan delante de ella? Llegan corredores.

¿CUÁNTOS DELANTE?

Pulsar sobre la persona o vehículo que ocupa el lugar indicado.

SEÑALA

Añadir a cada cesta lo que corresponde al lugar que ocupa.

EN ORDEN

● Escribe el número ordinal correspondiente a cada tortuga.

EN ORDEN II

Coloca la etiqueta correspondiente debajo de cada corredor según su posición en la carrera.

EN ORDEN III

● Completa.

EI va el octavo. →

EI va el sexto. →

EI va el décimo. →

EI va el séptimo. →

EI va el noveno. →

EN ORDEN IV

SUMAS LLEVANDO CON DOS CIFRAS

Resuelve las sumas. No olvides indicar cuántas decenas te llevas. Comienza.

SUMAS LLEVANDO

1 Matemáticas ANAYA

SUMAS LLEVANDO III

SUMAS LLEVANDOSE DOS CIFRAS

."/>

SUMAS LLEVANDO II

Las matemáticas pintan

Clicka el color

SUMA Y PINTA

● Sumas.

SUMAS LLEVANDO V

Calcula esta suma (arrastra números):

.

SUMAS LLEVANDO IV

Sumas llevando

● Sigue los pasos y haz la suma.

. A cartoon character says '¡El número de las unidades!' and '¡Mira si tengo que llevarme una!'."/>

SUMAS LLEVANDO VI






● Sumas.

SUMAS LLEVANDO VII

● Coloca y suma.

. Other problems: 28 + 9, 17 + 45, 52 + 18, 46 + 29, 62 + 15."/>

COLOCA Y SUMA

	<p>● Realiza.</p> $\begin{array}{r} 38 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 25 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 75 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 89 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 78 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 64 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 85 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$ <p>SUMAS LLEVANDO VIII</p>	<p>● Calcula y ordena los resultados de mayor a menor.</p> $\begin{array}{r} 18 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 97 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 25 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$ <p>CALCULA Y ORDENA</p>	<p>● Calcula.</p> $\begin{array}{r} 35 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 47 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 92 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 38 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 79 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$ <p>SUMAS LLEVANDO IX</p>									
<p>PROBLEMAS</p>	 <p>Completa el gráfico y la parrilla</p> <p>Roger y Fernando han chutado 10 veces cada uno. Roger ha hecho 6 goles. Fernando ha hecho 1 goles.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>golés</th> <th>fallas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Roger</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fernando</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>PROBLEMAS</p>		golés	fallas	Roger	6		Fernando	1		 <p>PROBLEMAS II</p>	<p>El collar de Patricia tiene 34 bolitas naranjas, 25 verdes y 7 blancas. ¿Cuántas bolitas tiene en total el collar de Patricia?</p> <p>¡Identifica y toca los datos!</p> <p>Datos: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>El collar tiene: <input type="text"/></p>  <p>PROBLEMAS III</p>
	golés	fallas										
Roger	6											
Fernando	1											
<p>CÁLCULO</p>	 <p>Clica resultados - Suma</p> <p>46, 18, 68, 13</p> <p>NIVELES 1 Y 2</p>	 <p>BATALLA</p>										