

FICHA 4

SABER HACER

 Preparar un cumpleaños

Manuela está preparando una gran fiesta para su cumpleaños este fin de semana. Van a venir 21 amigos suyos y algunos de sus familiares.



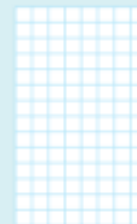
1 Piensa y resuelve.

- Además de los amigos de Manuela, estarán 10 primos suyos y 13 adultos. ¿A cuántas personas invitará?



Datos , y

Operación

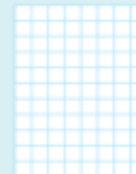


Solución

- De las 44 personas invitadas, 20 viven en el barrio de Manuela. ¿Cuántas personas no viven en el barrio de Manuela?

Datos y

Operación



Solución

- Hace tres años, Manuela celebró su noveno cumpleaños. ¿Qué cumpleaños celebrará dentro de dos años?

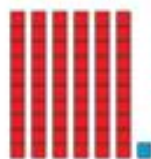
FICHA 5

REPASO

1 Completa. Después, escribe el número representado y cómo se lee.



decenas y unidades



decenas y unidad

2 Piensa y completa los huecos.



3 Calcula y colorea según la clave.

-  54
-  76
-  86
-  99

$\begin{array}{r} 24 \\ 30 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 89 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 67 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 98 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	
$\begin{array}{r} 97 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 31 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 71 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>	$\begin{array}{r} 25 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$ <input style="width: 40px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;" type="text"/>

3

FICHA 1

La decena más cercana


1 Observa la recta y completa.



- El número 18 está entre y .
- 18 está más cerca de que de .
- La decena más cercana a 18 es .

- El número 62 está entre y .
- 62 está más cerca de que de .
- La decena más cercana a 62 es .

- El número 47 está entre y .
- 47 está más cerca de que de .
- La decena más cercana a 47 es .



Mira las decenas en la recta.

2 Escribe verdadero o falso.

- La decena más cercana a 52 es 50. ▶
- La decena más cercana a 69 es 60. ▶
- La decena más cercana a 81 es 90. ▶
- La decena más cercana a 56 es 60. ▶

3 Fíjate en la cifra de las unidades de cada número, compárala con 5 y escribe su decena más cercana.

- 67 ○ 5 ▶ La decena más cercana a 67 es
- 92 ○ ▶ La decena más cercana a 92 es
- 73 ○ ▶ La decena más cercana a 73 es
- 39 ○ ▶ La decena más cercana a 39 es

4 Fíjate en los precios y contesta.



- ¿Qué juguete cuesta unos 30 €? Explica qué has hecho para averiguarlo.

- ¿Qué juguete cuesta unos 40 €? Explica qué has hecho para averiguarlo.

FICHA 4

SABER HACER

Elegir la mejor opción para pedir ayuda

En la autopista desde Bosqueviejo hay postes de socorro a los que acudir si hay algún problema. Hay un poste cada 10 kilómetros.



1 Escribe a cuántos kilómetros de Bosqueviejo están los postes.

Kilómetros ▶

2 ¿A qué poste debe acudir cada uno? Escribe y completa cada dibujo.

- Daniel ha tenido un pinchazo en el kilómetro 48.

Debe ir al poste que hay en el kilómetro .



- El coche de Carmen se ha parado en el kilómetro 32.

Debe ir al poste que hay en el kilómetro .



- Un coche parado en el kilómetro 39 debe ir al poste que está en el kilómetro .