

## Unidad 3. La hora del baño

### Contenidos previos

1. Completa la tabla.

Número	C	D	U	Se lee
156	1	5	6	ciento cincuenta y seis
120	1	2	0	ciento veinte
183	1	8	3	ciento ochenta y tres
149	1	4	9	ciento cuarenta y nueve

2. Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

30

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

52

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

24

3. María se despierta a las siete y media todas las mañanas y tarda una hora y media en arreglarse y llegar al colegio. ¿A qué hora entra al colegio? Dibuja las manecillas en el reloj.

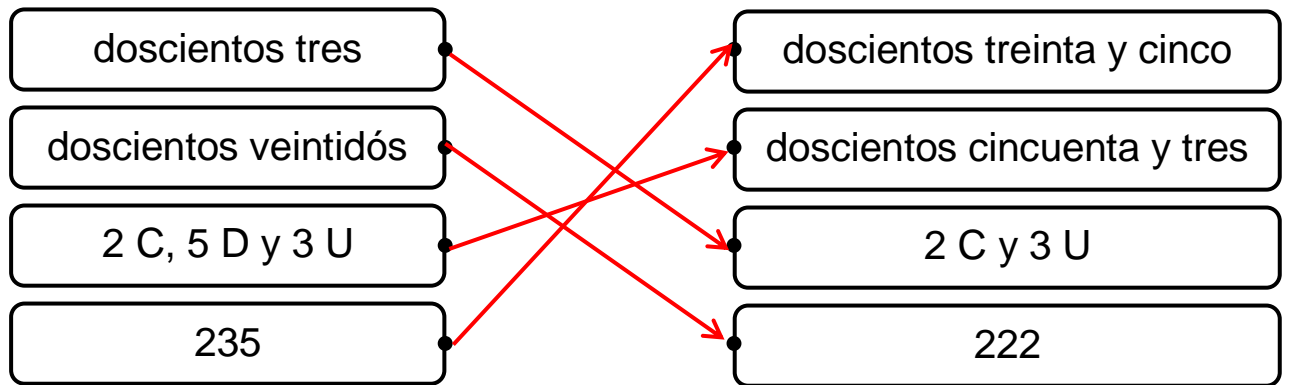


Solución: María entra al colegio a las nueve.

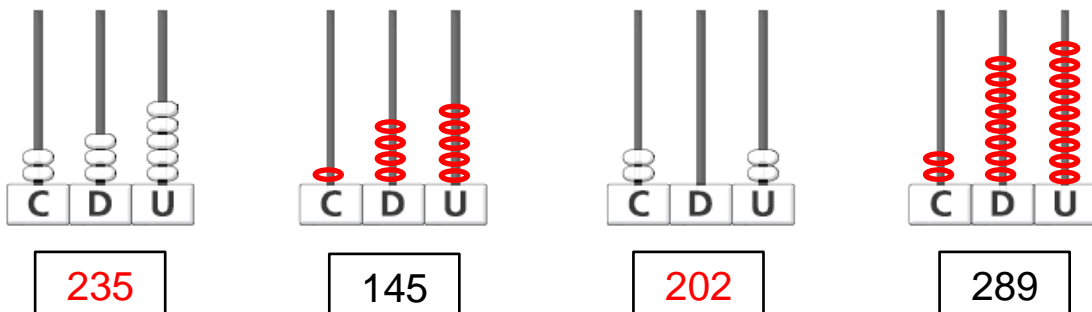
# Unidad 3. La hora del baño

## Números del 200 al 299

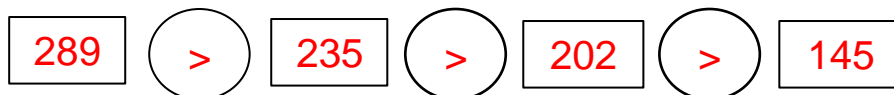
4. Une con flechas.



5. Completa los ábacos o escribe el número debajo.



6. Ordena los número de la actividad anterior de mayor a menor.



## Unidad 3. La hora del baño

### Números ordinales del 1.º al 20.º

7. Observa el ejemplo y escribe.

- En la lista de clase, Luis tiene el número 2. Es el segundo.
- Antonio tiene el número 8. Es el octavo.
- Lucía tiene el 15. Es la decimoquinta.
- Pedro tiene el 19. Es el decimonoveno.
- En total somos 20 personas.  
El último es el vigésimo.

8. Escribe con letra el número ordinal inmediatamente anterior y el siguiente al dado.

<u>duodécimo</u>	decimotercero	<u>decimocuarto</u>
<u>noveno</u>	décimo	<u>undécimo</u>
<u>tercero</u>	cuarto	<u>quinto</u>
<u>decimoquinto</u>	decimosexto	<u>decimoséptimo</u>
<u>decimoctavo</u>	decimonoveno	<u>vigésimo</u>

## Unidad 3. La hora del baño

### Resta sin llevadas

9. Calcula la diferencia.

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

121

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

131

$$\begin{array}{r} 218 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

203

$$\begin{array}{r} 284 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

241

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

143

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

112

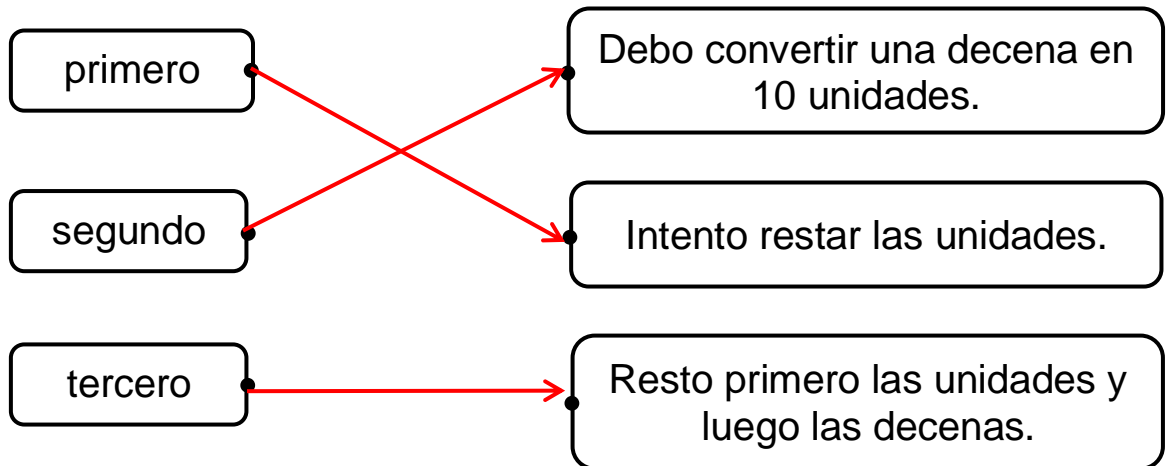
10. Ordena de menor a mayor los resultados de las restas anteriores.

112 < 121 < 131 < 143 < 203 < 241

## Unidad 3. La hora del baño

### Resta con llevadas

11. Ordena los pasos que seguirías para hacer una resta con llevadas.



12. Coloca en vertical y calcula la diferencia.

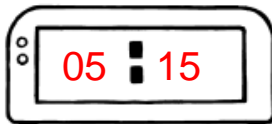
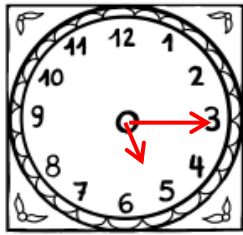
$87 - 59$	$52 - 25$	$74 - 36$
$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \textcircled{17} \\ 87 \\ - 59 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \textcircled{12} \\ 52 \\ - 25 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \textcircled{14} \\ 74 \\ - 36 \\ \hline 38 \end{array}$

# Unidad 3. La hora del baño

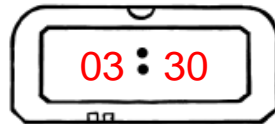
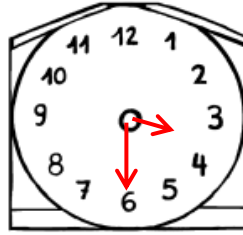
## La hora y los minutos

13. Lee y completa la hora de estos relojes.

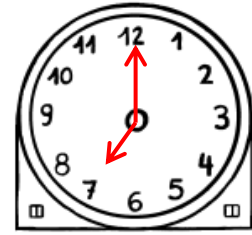
Son las 5 y cuarto.



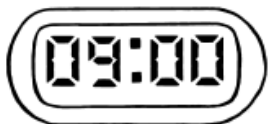
Son las 3 y media.



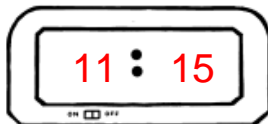
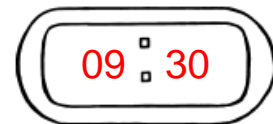
Son las 7 en punto.



14. ¿Qué hora será en el momento indicado? Completa.



30 minutos después



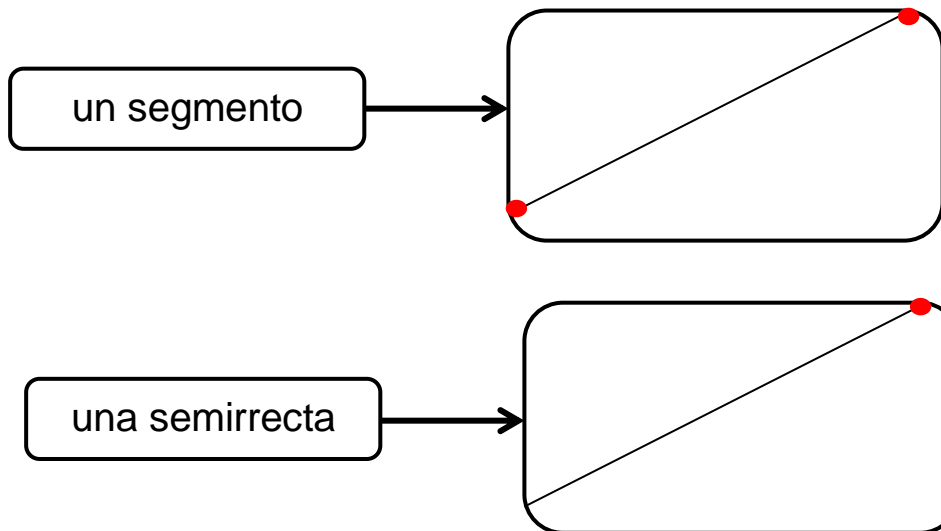
15 minutos antes



## Unidad 3. La hora del baño

### Recta, semirrecta y segmento

15. Dibuja los puntos necesarios para convertir las siguientes rectas en lo que se indica.



16. Contesta las siguientes preguntas:

- ¿Qué diferencia hay entre una recta y una semirrecta?

..... La recta no tiene ni principio ni fin. Y la semirrecta

..... sabemos dónde empieza, pero no dónde termina.

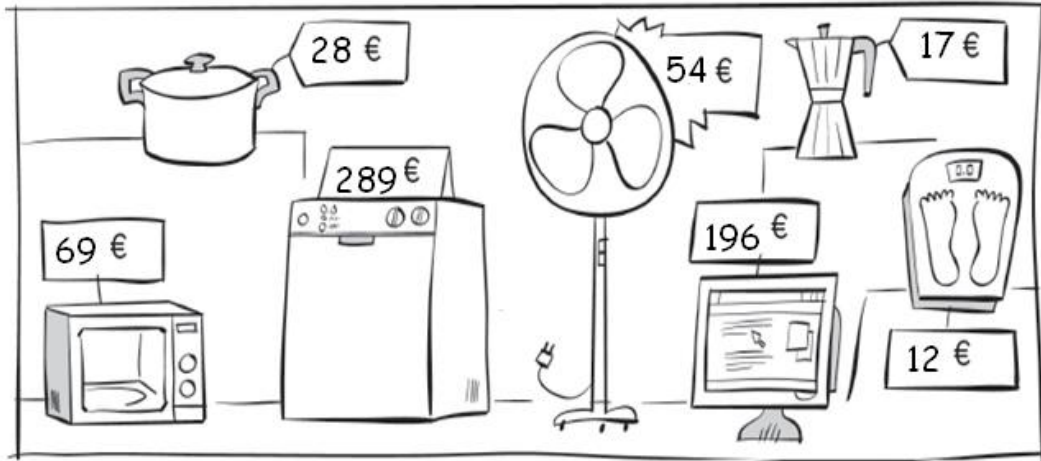
- Si una recta la dividimos con un punto, ¿cuántas semirrectas se forman?

..... Se forman dos semirrectas.

## Unidad 3. La hora del baño

### ¡Sin problemas!

Observa el dibujo, escribe una pregunta y resuelve.



17. Marta necesita para su nueva casa un ventilador, una cafetera y un microondas.

Pregunta: ¿Cuánto le costará todo?

$$\begin{array}{r} 54 \\ 17 \\ + 69 \\ \hline 140 \end{array}$$

Solución: Todo le costará 140 €.

18. Paga con 150 €.

Pregunta: ¿Cuánto le sobraré?

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 140 \\ \hline 10 \end{array}$$

Solución: Le sobrarán 10 €.

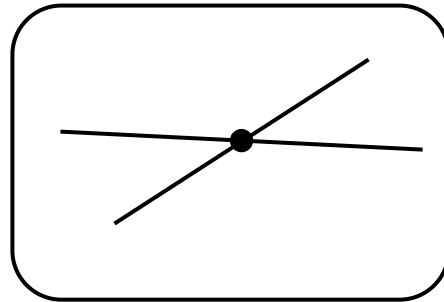


## Unidad 3. La hora del baño

### Conquista PISApolis

19. ¿Qué aparece en el dibujo? Rodea la respuesta correcta.

- rectas
- **semirrectas**
- segmentos

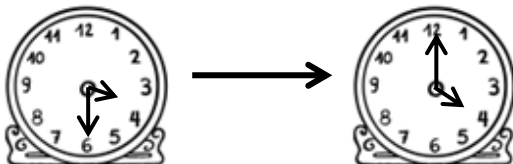


20. Manuel vive en el cuarto piso y María, tres pisos por encima. ¿En qué piso vive María? Subraya la respuesta correcta.

- primero
- quinto
- séptimo



21. ¿Cuántos minutos han pasado? Subraya la opción correcta.



- 15 minutos
- 30 minutos
- 60 minutos

## Unidad 3. La hora del baño

### ¿Te acuerdas?

22. Completa la tabla.

Ayer	Hoy	Mañana
..... martes día 4 .....	miércoles día 5	..... jueves día 6 .....
domingo día 3	..... lunes día 4 .....	..... martes día 5 .....
..... jueves día 26 .....	..... viernes día 27 .....	sábado día 28
..... jueves día 15 .....	viernes día 16	..... sábado día 17 .....

23. ¿Qué ve José cuando gira a su izquierda?

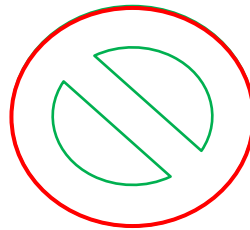
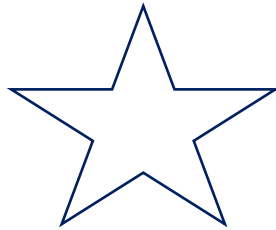
..... Una canasta de baloncesto .....



## Unidad 3. La hora del baño

### ¿Te acuerdas?

24. Repasa con azul las líneas rectas, con rojo las curvas y con verde las mixtas.



### Cálculo mental

25. Calcula mentalmente y completa.

$$\boxed{190} - \boxed{10} = \boxed{180}$$

$$\boxed{160} + \boxed{10} = \boxed{170}$$

$$\boxed{140} - \boxed{10} = \boxed{130}$$

$$\boxed{230} - \boxed{10} = \boxed{220}$$

$$\boxed{250} + \boxed{10} = \boxed{260}$$

$$\boxed{120} + \boxed{10} = \boxed{130}$$

26. Completa las series.

