

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.

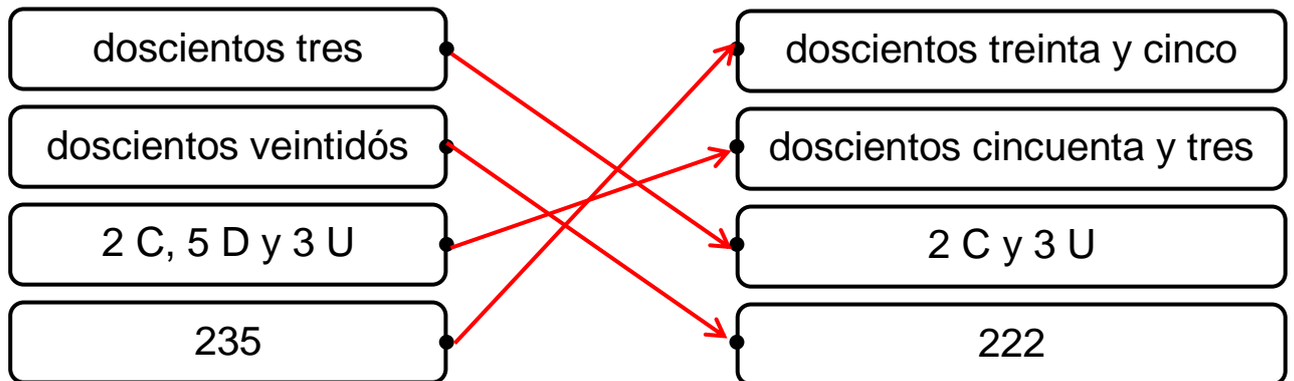


Solución: María entra al colegio a las nueve.

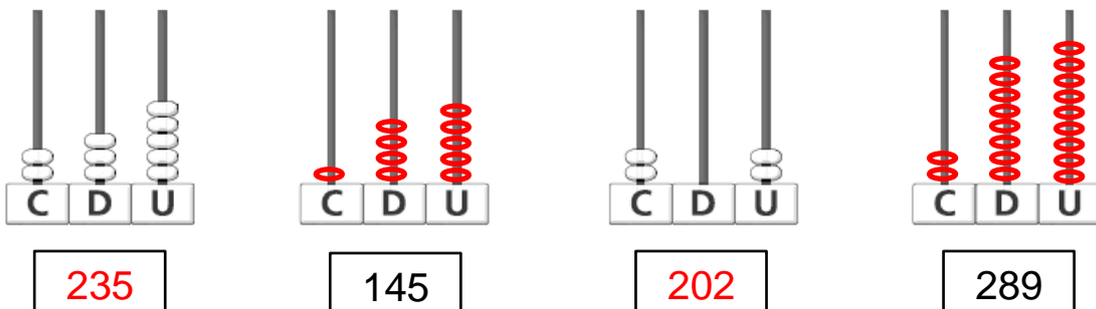
Unidad 3. La hora del baño

Números del 200 al 299

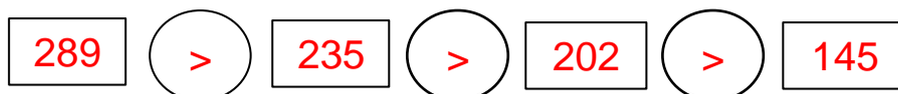
4. Une con flechas.



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

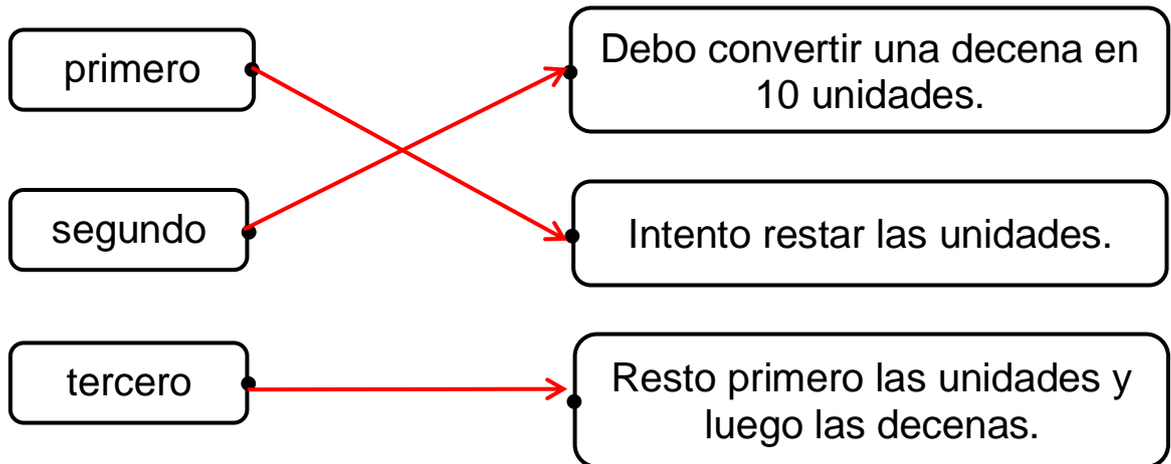
10. Ordena de menor a mayor los resultados de las restas anteriores.

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.

Three vertical subtraction problems are shown, each with a circled minus sign to the left of the minuend. The numbers are written in boxes, and the results are also in boxes. Red circles above the numbers indicate the borrowing process.

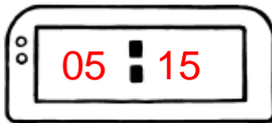
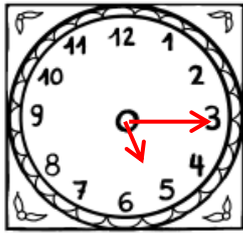
- $87 - 59 = 28$: The tens digit 8 is circled, and 7 is written above it. The units digit 7 is circled, and 17 is written above it.
- $52 - 25 = 27$: The tens digit 5 is circled, and 4 is written above it. The units digit 2 is circled, and 12 is written above it.
- $74 - 36 = 38$: The tens digit 7 is circled, and 6 is written above it. The units digit 4 is circled, and 14 is written above it.

Unidad 3. La hora del baño

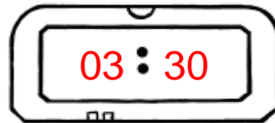
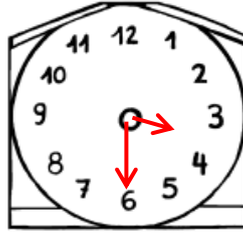
La hora y los minutos

13. Lee y completa la hora de estos relojes.

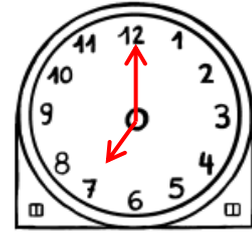
Son las 5 y cuarto.



Son las 3 y media.



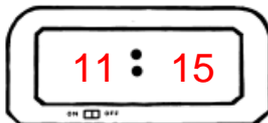
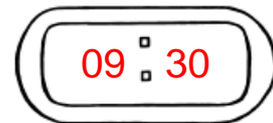
Son las 7 en punto.



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



30 minutos después



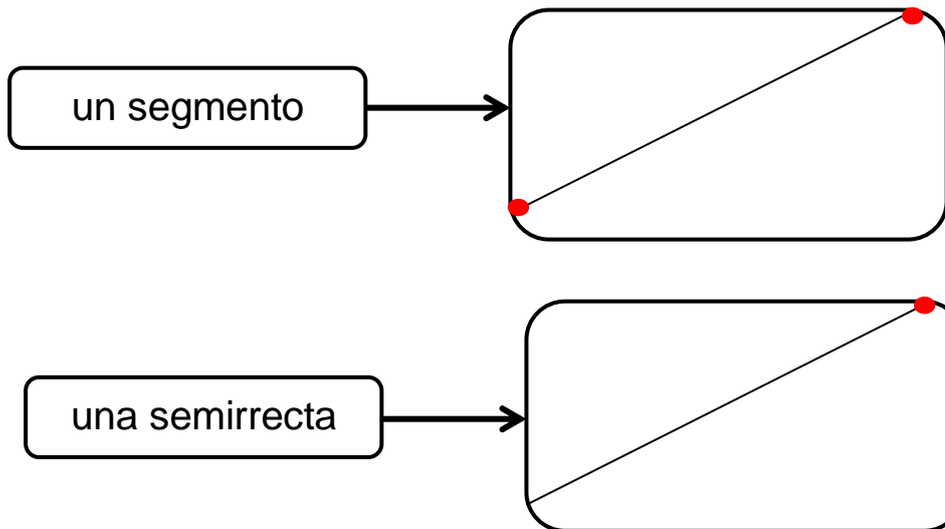
15 minutos antes



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.

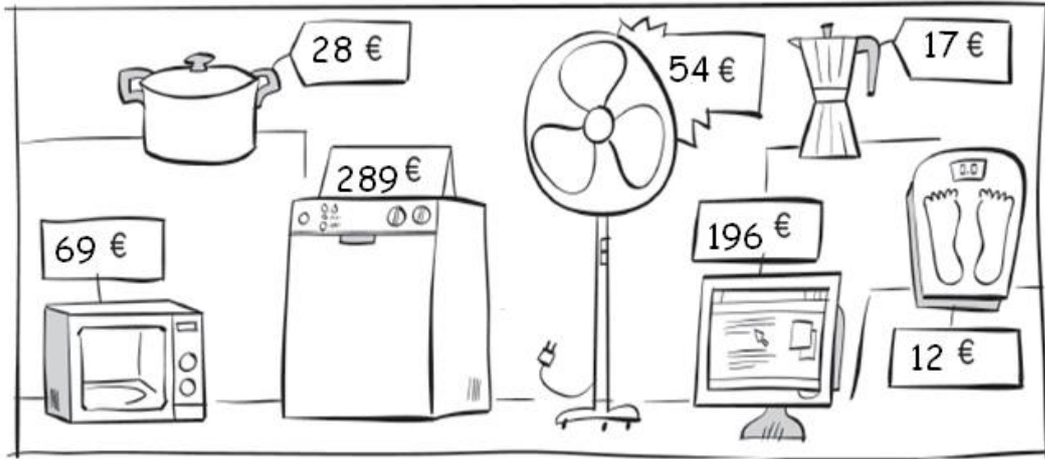
- Si una recta la dividimos con un punto, ¿cuántas semirrectas se forman?

..... 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 sobrarán?

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

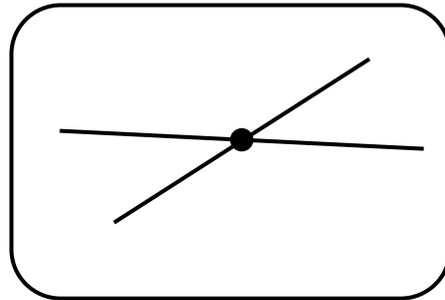
Solución: Le sobrarán 10 €.

Unidad 3. La hora del baño

Conquista PISApolis

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

- rectas
- **semirrectas**
- segmentos

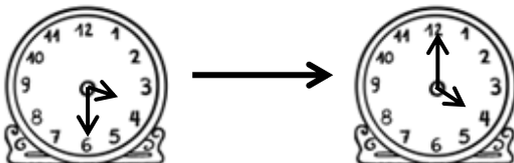


20. Manuel vive en el cuarto piso y María, tres pisos por encima. ¿En qué piso vive María? Subraya la respuesta correcta.

- 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?

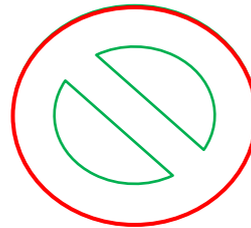
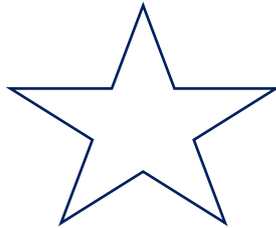
..... Una canasta de baloncesto



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.

