

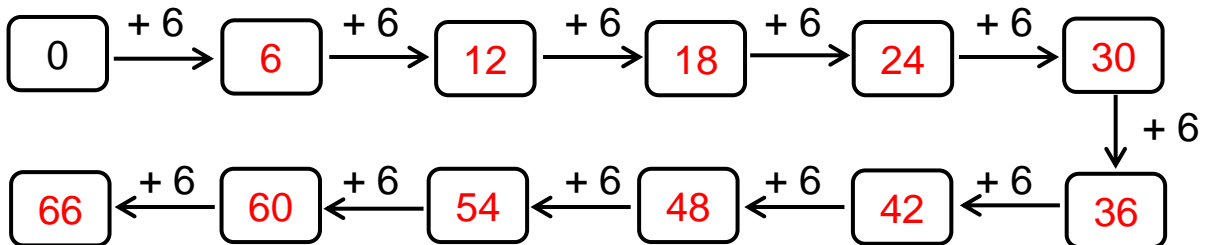
Unidad 8. Zumo de naranja

Contenidos previos

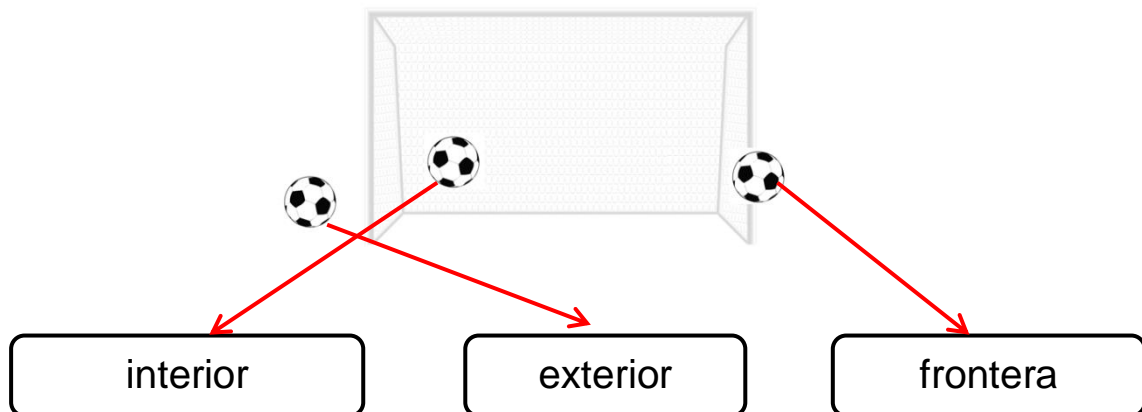
1. Completa la tabla.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
559	560	561
399	400	401
660	661	662
198	199	200

2. Continúa la serie.



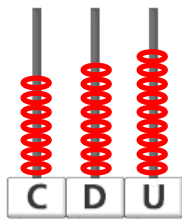
3. Une cada balón con la posición.



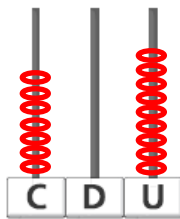
Unidad 8. Zumo de naranja

Números del 700 al 799

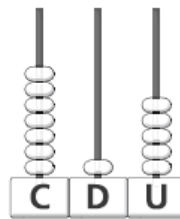
4. Completa los ábacos o escribe los números.



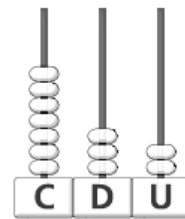
789



709






715



732

5. Escribe con cifras los números que faltan siguiendo la serie, y escribe con letra el número que ocupa cada dibujo.

690	695	700	705	710		720
725	730	735	740		750	755
760	765		775	780	785	790



setecientos setenta



setecientos cuarenta y cinco



setecientos quince

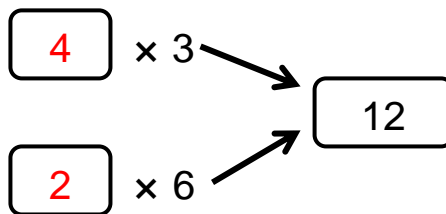
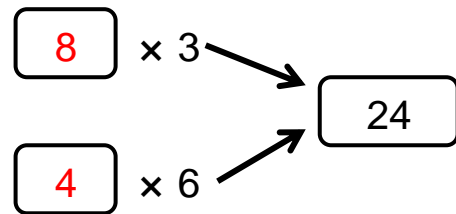
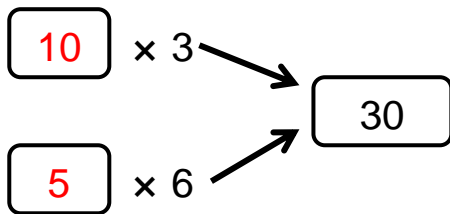
Unidad 8. Zumo de naranja

Tablas del 3 y del 6

6. Completa la tabla siguiente.

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

7. Escribe el factor que falta para conseguir el producto en cada caso.



8. Compara los resultados de la tabla del 3 con los resultados de la tabla del 6. ¿Qué observas? Explica oralmente.

Los de la tabla del 6 son el doble de los de la tabla del 3.

Unidad 8. Zumo de naranja

Litro

9. Escribe el nombre de cada objeto donde corresponda.

vaso garrafa cuchara cubo bañera biberón

cabe menos
de 1 litro

vaso

cuchara

biberón

cabe más de
1 litro

garrafa

cubo

bañera

10. Estima y colorea la medida más adecuada.



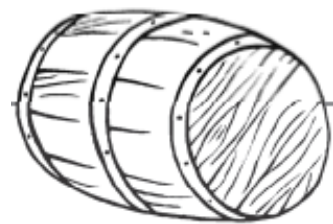
2 litros

20 litros



1 litro

5 litro



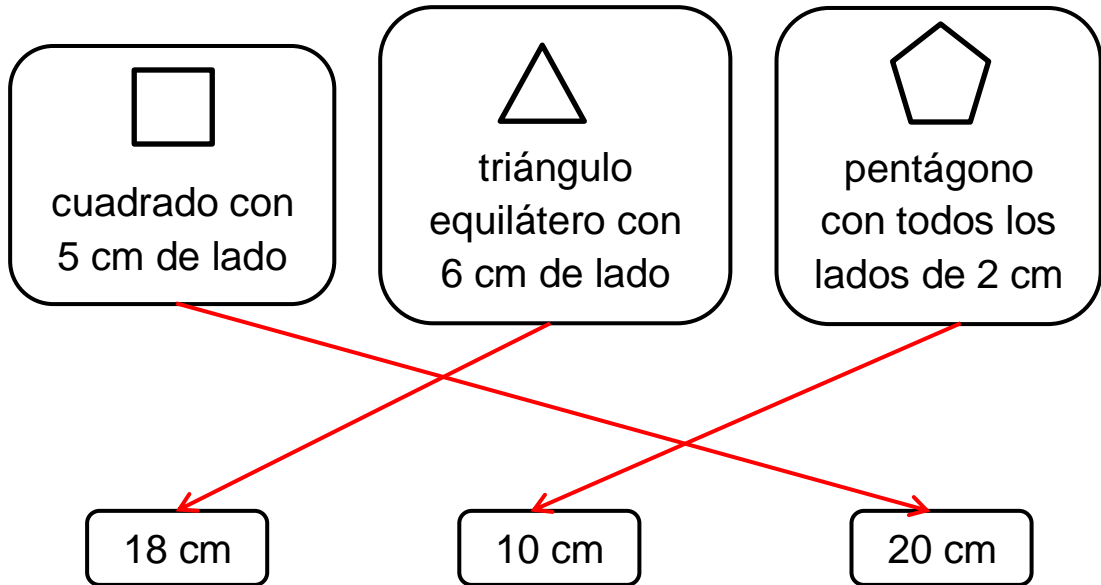
5 litros

50 litros

Unidad 8. Zumo de naranja

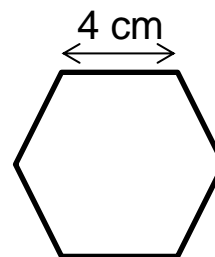
Perímetro

11. Une cada figura con su perímetro.



12. Observa el dibujo de este hexágono que tiene todos sus lados iguales. Si cada lado mide 4 cm, ¿cuánto mide su perímetro?

$$4 \times 6 = 24$$

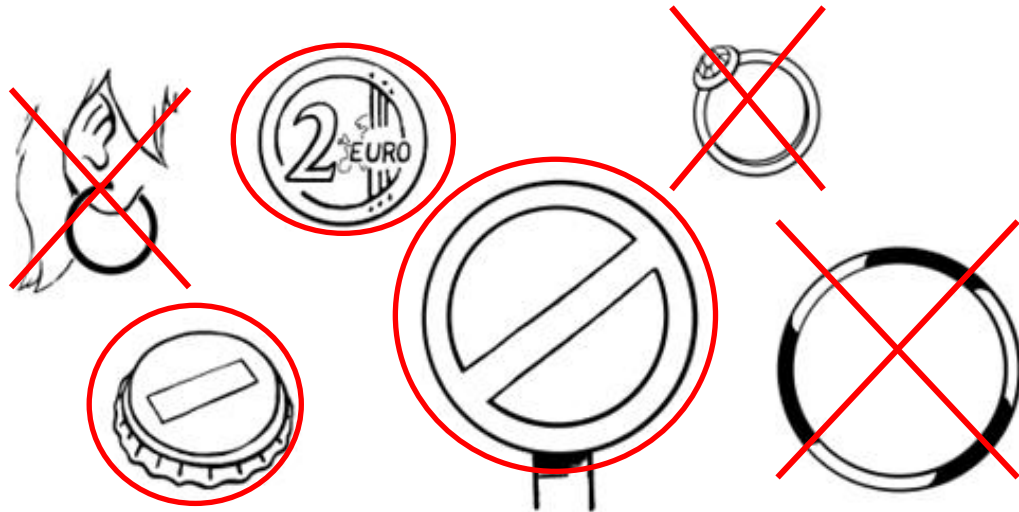


Solución: Su perímetro mide 24 cm.

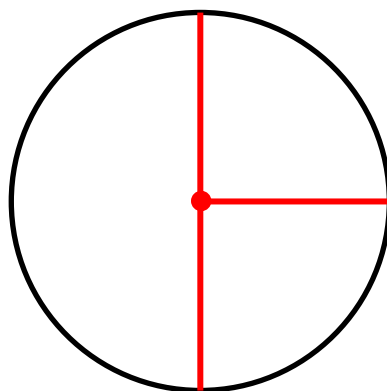
Unidad 8. Zumo de naranja

Circunferencia y círculo. Elementos

13. Rodea los objetos que tienen forma de círculo y tacha los que tienen forma de circunferencia.



14. Dibuja un diámetro, un radio y el centro a esta circunferencia.
Respuesta libre. Por ejemplo:



Unidad 8. Zumo de naranja

¡Sin problemas!

Escribe el problema de forma más sencilla y resuelve.

15. Para las olimpiadas matemáticas el colegio va a presentar 58 alumnos de segundo, 67 de tercero y 81 de cuarto. Cada alumno tiene que hacer 5 problemas al día durante todo el curso.
¿Cuántos alumnos van a la olimpiada matemática?

Escribe el enunciado de forma más sencilla y resuelve.

Para las olimpiadas matemáticas el colegio va a presentar 58 alumnos de segundo, 67 de tercero y 81 de cuarto.
¿Cuántos alumnos van a la olimpiada matemática?

$$58 + 67 + 81 = 206$$

Solución: Van 206 alumnos a la olimpiada matemática.

16. Se ha hecho una recaudación para una asociación benéfica por cursos. Los alumnos de segundo han aportado 135 €, los de tercero, 213 €, y los de cuarto, 176 €. En total se han recaudado 750 €. ¿Cuántos euros más han aportado los alumnos de tercero que los de cuarto?

Escribe el enunciado de forma más sencilla y resuelve.

Los alumnos de segundo han aportado 135 € para una asociación benéfica, los de tercero, 213 €, y los de cuarto, 178 €. ¿Cuántos euros más han aportado los alumnos de tercero que los de cuarto?

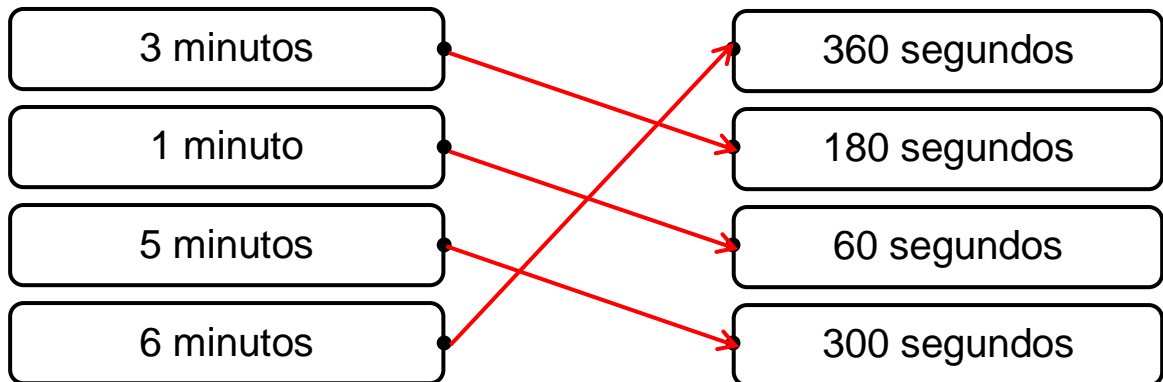
$$213 - 176 = 37$$

Solución: Han aportado 37 euros más los alumnos de tercero.

Unidad 8. Zumo de naranja

Taller de investigación

17. Une con flechas los minutos con los segundos correspondientes.



18. Escribe cuántos segundos corresponden a estos minutos.

2 minutos = segundos

4 minutos = segundos

7 minutos = segundos

19. En una carrera de relevos participan tres atletas. Cada uno tiene que cubrir una distancia de cien metros. El primero tarda 15 segundos, el segundo 13 y el tercero 12. ¿Cuántos segundos tardan en terminar la prueba?

$$15 + 13 + 12 = 40$$

Solución: Tardan 40 segundos en terminar la prueba.

Unidad 8. Zumo de naranja

¿Te acuerdas?

20. Compara estas parejas de números y escribe <, = o > según corresponda. Señala la cifra en la que te has fijado para comparar los números.

$$256 \text{ (5)} > 152$$

$$354 \text{ (5)} = 354$$

$$687 \text{ (8)} > 678$$

$$548 \text{ (4)} > 485$$

21. Calcula las siguientes restas y realiza su prueba.

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

387

$$\begin{array}{r} 684 \\ - 594 \\ \hline \end{array}$$

90

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

379

Prueba:

$$\begin{array}{r} \text{(+) } \begin{array}{r} \text{387} \\ \text{367} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

754

Prueba:

$$\begin{array}{r} \text{(+) } \begin{array}{r} \text{90} \\ \text{594} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

684

Prueba:

$$\begin{array}{r} \text{(+) } \begin{array}{r} \text{379} \\ \text{169} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

548

Unidad 8. Zumo de naranja

¿Te acuerdas?

22. El coche rojo avanza hacia arriba, gira a la derecha en la primera calle, continúa hacia delante y después del cruce entra a su izquierda. ¿Adónde llega?

Al zoo.



Cálculo mental

23. Calcula mentalmente.

$$\boxed{350} - \boxed{100} = \boxed{250}$$

$$\boxed{230} + \boxed{100} = \boxed{330}$$

$$\boxed{640} + \boxed{100} = \boxed{740}$$

$$\boxed{780} - \boxed{100} = \boxed{680}$$

24. Une con flechas.

