

1.- Indica qué número es cada una de las siguientes descomposiciones.

A) 7 C 9 D 3 U = \_\_\_\_\_ B) 1 C 0 D 55 U = \_\_\_\_\_

C) 2 C 2 D 22 U = \_\_\_\_\_ D) 6 C 5 D 16 U = \_\_\_\_\_

2.- Cuenta de veinte en veinte...

... hacia delante

140									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

... hacia atrás

									350
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

3.- Escribe los billetes y monedas para tener el doble.

A) 300 €



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

B) 243 €



\_\_\_\_\_

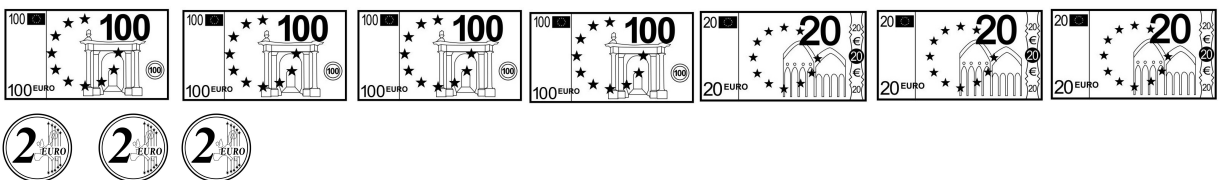
4.- Dibuja o escribe los billetes y monedas para tener la mitad.

A) 260 €



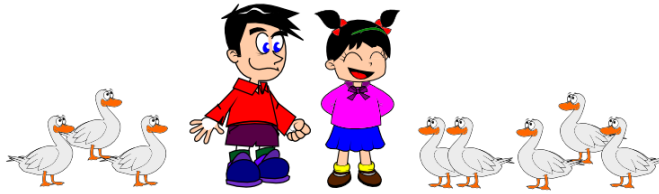
\_\_\_\_\_

B) 462 €



\_\_\_\_\_

5.- Observa el siguiente dibujo y contesta.



¿Cuántos patos hay a la **derecha** de los niños?

¿Cuántos patos hay a la **izquierda** de los niños?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6.- Imagina que ahora eres tu uno de esos niños. Contesta

¿Cuántos patos hay a tu derecha? \_\_\_\_\_ ¿Y a tu izquierda? \_\_\_\_\_

7.- Completa el dibujo del barco con las líneas que se indican.

- Dibuja el palo de las velas con línea rectas.
- Una vela con líneas curvas cerradas.
- Tres ventanas de los camarotes con líneas curvas cerradas.



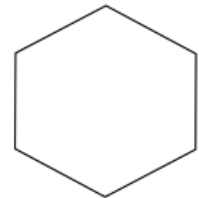
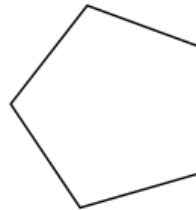
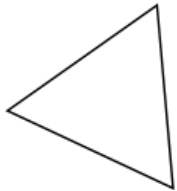
8.- Colorea sólo los lados de las siguientes figuras según las instrucciones.

Hexágono rojo

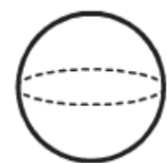
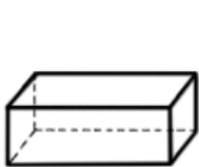
Cuadrado azul

Pentágono amarillo

Triángulo verde



9.- Une cada cuerpo geométrico con su nombre.



**PIRÁMIDE**

**PRISMA**

**CUBO**

**CILINDRO**

**ESFERA**

**CONO**

10.- En una caja hay dieciséis kilos de patatas y cebollas. De esos kilos siete son de patatas. ¿Cuántos kilos de cebolla hay?

Respuesta: \_\_\_\_\_
