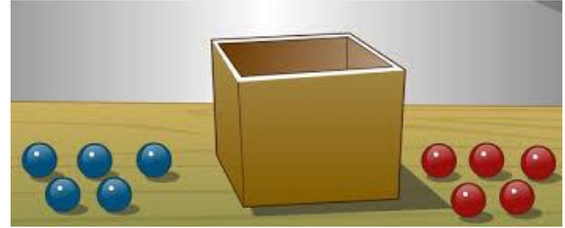


## TEST 9º. REPASO ACUMULATIVO

1.-En una bolsa hay 60 bolas. Tres cuartos de las bolas son rojas y el resto, azules.  
 ¿Cuántas bolas azules hay?



2.-En una caja hay 100 fichas. Tres veinticincoavos son verdes y el resto, rojas. ¿Cuántas fichas rojas hay en la caja?



3.-Julián ha hecho hoy 20 pizzas en su restaurante. Un cuarto de las pizzas tienen como ingrediente principal pepperoni, dos quintos tienen jamón y el resto, atún.  
 ¿Cuántas pizzas de atún ha hecho Julián hoy?



4.-Lucía tiene en su huerto un total de 80 árboles frutales. Tres octavos de los árboles son manzanos; un cuarto, naranjos; y el resto, perales. ¿Cuántos perales tiene Lucía en su huerto?



5.- Resuelve estas operaciones combinadas para averiguar el peso real de cada animal:



**PESO DEL TIGRE**  
 $(32-7) \times 8 + (74 + 51) : 5 =$



**PESO DE LA JIRAFRA**  
 $5 \times 200 + 11 \times (3 + 2) =$

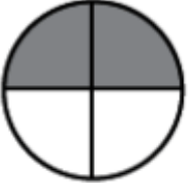
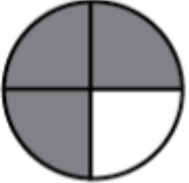
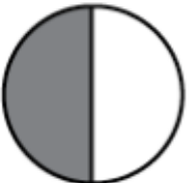


**PESO DEL GORILA**  
 $(6 + 19 - 8) \times 10 + (2 \times 7) =$

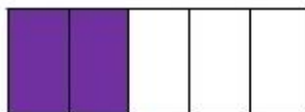
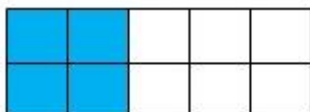
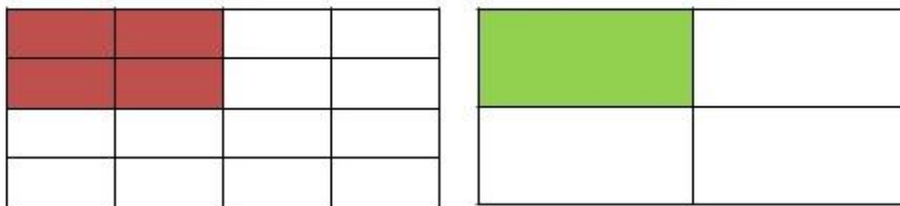
6.-Resuelve aproximando:

	8,54	7,99	9,02	6,78	3,39
APROXIMA A LA UNIDAD					
APROXIMA A LA DÉCIMA					

7.- Indica que fracción representa cada figura:

	$\frac{1}{4}$		—
	—		—
	—		—
	—		—
	—		—

8.- Señala si alguna de estas fracciones es equivalente:



9.-Opera:

$$2 + \frac{3}{2} =$$

$$1 + \frac{4}{5} =$$

$$1 - \frac{4}{5} =$$

$$2 - \frac{1}{2} =$$

$$3 - \frac{6}{3} =$$

$$4 + \frac{2}{8} =$$

10.- Ordena estas botellas según su capacidad de mayor a menor:



1,5 l

5dl

75 cl

1200mml

11.- Lorena ha mezclado 750 g de caramelos de limón con 1 kg 180 g de caramelos de fresa y 2 hg 30 g de caramelos de menta. Después, los ha repartido en 8 bolsas. ¿Cuántos gramos pesa cada bolsa?

12.- Un avión despegue de A Coruña hacia Madrid a las 21 h 45 min. Si la duración del viaje es de 1 h 25 min, ¿a qué hora llega a Madrid?

13.- La piscina de Antonio contiene 305 hl de agua. Si se echan 69.500 litros más, la piscina se llena. ¿Cuántos litros de agua caben en la piscina?

14.- Escribe el número que se indica

DLXXXIV =

DCCCVI =

CCCLXXII =

CCLXXXVI =

DCCCLXXII =

CXXXIII =

DCII =

DLII =