



2° B Examen de matemáticas

1. Une con una línea los números con su nombre correspondiente.

516

➤ Quinientos sesenta

506

➤ Quinientos dieciséis

560

➤ Quinientos seis

2. Escribe la respuesta a cada operación.

$$720 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$




$$50 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$300 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Escribe en el recuadro de abajo la cantidad de dinero.

4. Analiza las cantidades y construye el algoritmo para resolverlo.

6 3 9

1 0 6

7 4 5

	C	D	U
-			

5. Lee con atención el siguiente problema y escoge la opción que señale los datos correctos para resolverlo.

Luis ha comprado 3 cajas con 8 chocolates cada una ¿Cuántos chocolates tiene Luis en total?

b) 8 chocolates y 3 cajas

a) 8 cajas y 3 chocolates

d) 3 cajas con 8 chocolates cada una

c) 8 cajas con 3 chocolates cada una

6. Lee con atención el siguiente problema y escoge la opción que señale la operación que puedes hacer para resolverlo.

a) Suma

b) Resta

c) Multiplicación

d) Suma o multiplicación

7. Lee con atención el siguiente problema y escoge la opción que señale la representación correcta de la situación planteada.

Luis ha comprado 3 cajas con 8 chocolates cada una ¿Cuántos chocolates tiene Luis en total?



8. Lee con atención el siguiente problema y escoge la opción que señale la operación que puede resolverla.

D	U
2	4
1	8
<hr/>	

D	U
	8
	3
<hr/>	

D	U
	8
	3
<hr/>	

D	U
	3
	3
	3
<hr/>	

9. Escribe en el recuadro el resultado correcto de la operación

Resultado:

10. Escribe en el recuadro la respuesta al problema

Respuesta: