



2º 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.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 2 & 4 \\ \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

-

D
U

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline & 8 \\ \hline & 3 \\ \hline \end{array}$$

*

D
U

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline & 8 \\ \hline & 3 \\ \hline \end{array}$$

+

D
U

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline & 3 \\ \hline & 3 \\ \hline & 3 \\ \hline \end{array}$$

D
U

+

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

Resultado:

10. Escribe en el recuadro la respuesta al problema

Respuesta: