

**Determina qué opción muestra la ecuación usada para resolver el problema.****Respuestas**

- 1) Alejandra compraba jabón para su cuarto de baño. Ella compró cinco paquetes y cada paquete tiene dos barras. ¿Cuántas barras de jabón compró?  
A.  $5 + 2$                       B.  $5 - 2$                       C.  $5 \times 2$                       D.  $5 \div 2$
- 2) Uriel estaba jugando al baloncesto con su amigo. Juntos obtuvieron diez puntos. Si Uriel anotó tres de los puntos. ¿Cuántos puntos marcó su amigo?  
A.  $10 + 3$                       B.  $10 - 3$                       C.  $10 \times 3$                       D.  $10 \div 3$
- 3) Humberto estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y siete sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 4) Para un almuerzo informal Paulina trajo tres botellas de soda. Si alguien ya había traído cuatro sodas, ¿cuántos había en total?  
A.  $3 + 4$                       B.  $4 - 3$                       C.  $3 \times 4$                       D.  $4 \div 3$
- 5) Hay doce estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 \div 6$
- 6) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba cinco tomas. Si la casa tiene cuatro habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 \div 4$
- 7) Un conductor de reparto tenía que hacer nueve paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar ocho cajas. ¿Cuántas cajas tiene?  
A.  $9 + 8$                       B.  $9 - 8$                       C.  $9 \times 8$                       D.  $9 \div 8$
- 8) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó sesenta y tres puntos. Si cada persona anotó siete puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?  
A.  $63 + 7$                       B.  $63 - 7$                       C.  $63 \times 7$                       D.  $63 \div 7$
- 9) Jose está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede sostener nueve libros ¿cuántos estantes necesitará?  
A.  $18 + 9$                       B.  $18 - 9$                       C.  $18 \times 9$                       D.  $18 \div 9$
- 10) Un arquitecto estaba construyendo su casa de dos pisos. En el primer piso de la casa tenía dos habitaciones y en el segundo piso habían tres. ¿Cuántas habitaciones tiene la casa en total?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 \div 2$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Determina qué opción muestra la ecuación usada para resolver el problema.**

**Respuestas**

- 1) Alejandra compraba jabón para su cuarto de baño. Ella compró cinco paquetes y cada paquete tiene dos barras. ¿Cuántas barras de jabón compró?  
A.  $5 + 2$                       B.  $5 - 2$                       C.  $5 \times 2$                       D.  $5 \div 2$
- 2) Uriel estaba jugando al baloncesto con su amigo. Juntos obtuvieron diez puntos. Si Uriel anotó tres de los puntos. ¿Cuántos puntos marcó su amigo?  
A.  $10 + 3$                       B.  $10 - 3$                       C.  $10 \times 3$                       D.  $10 \div 3$
- 3) Humberto estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y siete sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 \div 6$
- 4) Para un almuerzo informal Paulina trajo tres botellas de soda. Si alguien ya había traído cuatro sodas, ¿cuántos había en total?  
A.  $3 + 4$                       B.  $4 - 3$                       C.  $3 \times 4$                       D.  $4 \div 3$
- 5) Hay doce estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 \div 6$
- 6) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba cinco tomas. Si la casa tiene cuatro habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 \div 4$
- 7) Un conductor de reparto tenía que hacer nueve paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar ocho cajas. ¿Cuántas cajas tiene?  
A.  $9 + 8$                       B.  $9 - 8$                       C.  $9 \times 8$                       D.  $9 \div 8$
- 8) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó sesenta y tres puntos. Si cada persona anotó siete puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?  
A.  $63 + 7$                       B.  $63 - 7$                       C.  $63 \times 7$                       D.  $63 \div 7$
- 9) Jose está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede sostener nueve libros ¿cuántos estantes necesitará?  
A.  $18 + 9$                       B.  $18 - 9$                       C.  $18 \times 9$                       D.  $18 \div 9$
- 10) Un arquitecto estaba construyendo su casa de dos pisos. En el primer piso de la casa tenía dos habitaciones y en el segundo piso habían tres. ¿Cuántas habitaciones tiene la casa en total?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 \div 2$

1.     **C**
2.     **B**
3.     **A**
4.     **A**
5.     **D**
6.     **C**
7.     **C**
8.     **D**
9.     **D**
10.     **A**