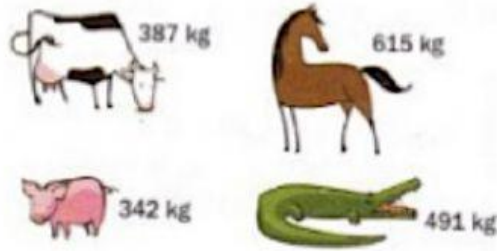


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 6

1. Une que animal tiene el peso aproximado que se indica.



- | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|-----------|
| ♥ Pesa unos 500 kg | Caballo | ♥ Pesa unos 490 kg. | Vaca |
| ♥ Pesa unos 340 kg | Vaca | ♥ Pesa unos 300 kg. | Cocodrilo |
| ♥ Pesa unos 620 kg | Cerdo | ♥ Pesa unos 600 kg. | Caballo |
| ♥ Pesa unos 400 kg | Cocodrilo | ♥ Pesa unos 390 kg. | Cerdo |

2. Resuelve.

	C	D	U
		7	2
-		5	6
<hr/>			

	C	D	U
	4	2	6
-	1	0	9
<hr/>			

	C	D	U
	3	0	8
-	1	2	6
<hr/>			

	C	D	U
	7	0	0
-	2	5	6
<hr/>			

3. Secciona las posibles preguntas a este dibujo.



- ☐ ¿Cuánto se ahorra comprando un bono de tres viajes en la noria?
- ☐ ¿Cuánto vale un peluche?
- ☐ Si tengo 5€, ¿puedo comprarme 3 algodones de azúcar?
- ☐ ¿A qué hora abre el parque?
- ☐ ¿Cuánto vale entrar al parque?

4. Selecciona la solución correcta.

- ♥ Mariano necesita 53 untos para comprarse una bicicleta. Si ya ha juntado 29 puntos, ¿cuántos puntos le faltan?

82 puntos

36 puntos

24 puntos



- ♥ Un autobús tiene 55 asientos. Si han quedado vacíos 38 asientos, ¿cuántos billetes se han vendido?

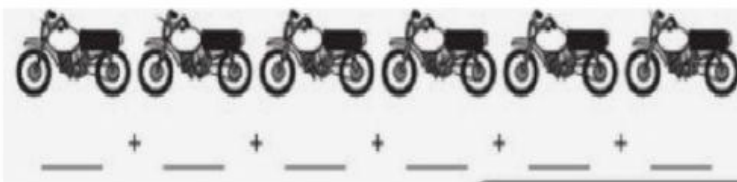
18 asientos

93 asientos

17 asientos

5. Observa y responde.

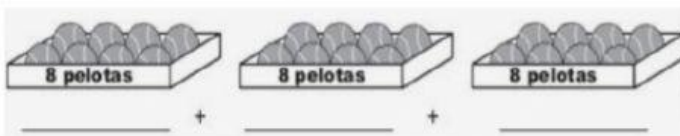
- ♥ Hay 6 motos. Cada moto tiene 2 llantas. ¿Cuántas llantas hay en total?



_____ veces _____ es igual a _____

_____ X _____ = _____

- ♥ ¿Cuántas pelotas hay?



_____ veces _____ es igual a _____

_____ X _____ = _____

♥ Calculo el total con una multiplicación.

a)



___ veces ___ es igual a ___

$$___ \times ___ = ___$$

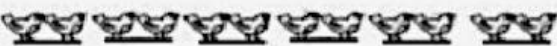
b)



___ veces ___ es igual a ___

$$___ \times ___ = ___$$

c)



___ veces ___ es igual a ___

$$___ \times ___ = ___$$

d)



___ veces ___ es igual a ___

$$___ \times ___ = ___$$