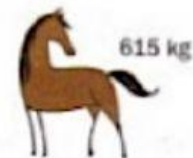


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 6

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



387 kg



615 kg



342 kg



491 kg

- ♥ Pesa unos 500 kg
- ♥ Pesa unos 340 kg
- ♥ Pesa unos 620 kg
- ♥ Pesa unos 400 kg

- Caballo
- Vaca
- Cerdo
- Cocodrilo

- ♥ Pesa unos 490 kg.
- ♥ Pesa unos 300 kg.
- ♥ Pesa unos 600 kg.
- ♥ Pesa unos 390 kg.

- Vaca
- Cocodrilo
- Caballo
- Cerdo

2. Resuelve.

$$\begin{array}{c|c|c} C & D & U \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline 7 & 2 & \\ \hline - & 5 & 6 \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c} C & D & U \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline 4 & 2 & 6 \\ \hline - & 1 & 0 & 9 \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c} C & D & U \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline 3 & 0 & 8 \\ \hline - & 1 & 2 & 6 \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c} C & D & U \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline 7 & 0 & 0 \\ \hline - & 2 & 5 & 6 \\ \hline & & \end{array}$$

3. Selecciona 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 53untos 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?

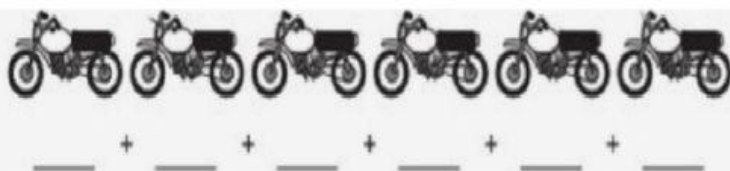
18 asientos

93 asientos

17 asientos

5. Observa y responde.

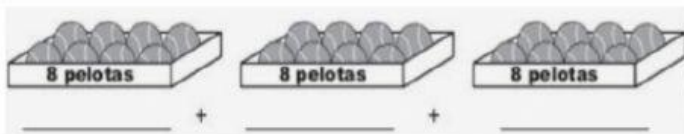
- ♥ Hay 6 motos. Cada moto tiene 2 llantas. ¿Cuántas llantas hay en total?



_____ veces _____ es igual a _____

_____ X _____ = _____

- ♥ ¿Cuántas pelotas hay?



_____ veces _____ es igual a _____

_____ X _____ = _____

♥ Calculo el total con una multiplicación.



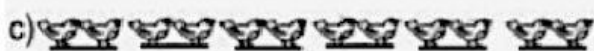
___ veces ___ es igual a ___

$$___ \times ___ = ___$$



___ veces ___ es igual a ___

$$___ \times ___ = ___$$



___ veces ___ es igual a ___

$$___ \times ___ = ___$$



___ veces ___ es igual a ___

$$___ \times ___ = ___$$