

ACERTIJOS

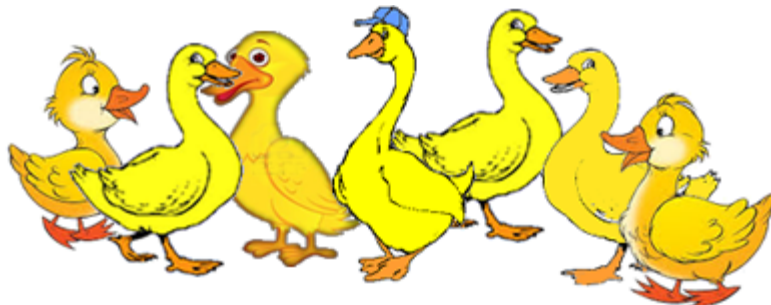
1ºEd.Primaria

En el zoo -acuuario de mi pueblo hay 28 peces distintos. Dos se han ido al veterinario ¿Cuántos peces quedan en el acuario?

INDICA DATOS OPERACIÓN Y RESPUESTA



2ºEd.Primaria



DE LOS SIETE PATOS
METIDOS EN UN CAJON
¿ Cuántos picos y patas
hay en el cajón ?

INDICA RESPUESTA Y JUSTIFICACIÓN

3ºEd.Primaria

Un acuario tiene 40 peces; 14 son rojos, 13 azules y el resto amarillos. ¿Cuántos peces amarillos tiene el acuario?

INDICA DATOS, OPERACIÓN Y RESPUESTA



4ºEd.Primaria

Una ranita cae a un pozo de 30 metros de profundidad.
En su intento por salir, sube en el día 3 m. pero en la noche resbala y baja 2 m.

¿Cuántos días tardará la ranita en salir del pozo?



INDICA RESPUESTA Y JUSTIFICACIÓN

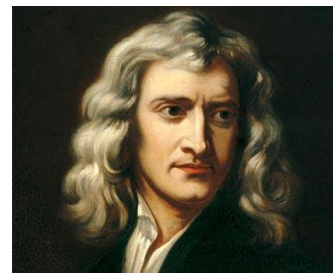
5ºEd.Primaria

El fenómeno de las mareas se conoce desde hace miles de años. Muchos científicos lo estudiaron, pero fue Isaac Newton en 1687, a través de su ley de la gravitación universal, el que explicó con exactitud cómo funcionan.

En su tumba, se puede apreciar su año de nacimiento en números romanos.

MDCXLII

¿En qué año nació Newton?



INDICA RESPUESTA

6ºEd.Primaria

AYUDA AL HOMBRE EN EL BOTE A CRUZAR AL LOBO, LAS OVEJAS Y LA COL A TRAVÉS DEL RÍO.
EN CADA CRUCE PUEDE LLEVAR A UN SOLO ANIMAL U OBJETO, SI EL HOMBRE NO ESTÁ CERCA,
EL LOBO COMERÍA LAS OVEJAS, Y LAS OVEJAS COMERÁN EL REPOLLO.



INDICA RESPUESTA Y JUSTIFICACIÓN