



JUGUEMOS A MATEMÁTICAS I

1. Si una vaca come 7 kg de hierba al día. ¿A cuántas vacas podremos alimentar si tenemos 231 kg de hierba?

Subraya la correcta:

300 42 23 33

2. ¿Cuánto es el doble de 5,75?

15 12,5 125 11,5

3. A un viaje van 435 estudiantes. Los autobuses tienen 22 asientos. Si se han alquilado 20 autobuses. ¿Cuántos asientos quedan vacíos?

4 12 5 8

4. Si Carmen se ha comido $\frac{1}{4}$ de las galletas, pero aún le quedan 9. ¿Cuántas galletas tenía el paquete cuando estaba lleno?

40 12 18 36

5. Si de la pizza Cris se comió $\frac{1}{2}$ y Espe $\frac{1}{4}$. ¿Cuánto queda de la pizza?

$\frac{1}{4}$ nada $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{4}$

6. Construye un número con estas ocho cifras: 4,4,3,3,2,2,1,1 de tal manera que: los “4” estén separados por cuatro cifras, los “3” estén separados por tres cifras, los “2” por dos y los “1” por una.

7. Un agricultor iba al mercado con una col, una oveja y un lobo. Llega al río y para cruzar se da cuenta de que la barca es muy pequeña. Sólo cabe él y uno de los tres elementos que lo acompañan. Si el lobo se queda solo con la oveja se la comerá. Si la oveja se queda sola con la col se la comerá. ¿Cómo consigue cruzar?



PARA 5º: <https://es.ixl.com/math/5-primaria/dividir-por-un-n%C3%BAmero-de-dos-d%C3%ADgitos-sin-que-quede-resto>

PARA 6º: <https://es.ixl.com/math/6-primaria/dividir-n%C3%BAmeros-naturales-con-cocientes-decimales>