

57. En el autobús que va de Mérida a Don Álvaro iban 37 personas. Cuando llegó a Don Álvaro bajaron 15 y subieron 27. ¿Cuántas personas se encuentra en la actualidad en el autobús, antes de que salga nuevamente de viaje?

58. La madre de María, Montse, es una afamada cocinera, y elabora riquísimos bizcochos. Para realizar un bizcocho pequeño necesita 250 gramos de harina. Si para la fiesta final de curso, y en colaboración con otras madres y padres, quiere elaborar 108 bizcochos pequeños.

■ Marca la pregunta correcta que se corresponde al problema. Después solúcionalo.



- ¿Cuántos gramos de harina se necesitan para hacer todos los bizcochos?
- ¿Cuántos bizcochos elaborará con toda la harina?
- ¿Cuántos paquetes de harina utilizará para realizar los 108 bizcochos?

59. Unas de las propiedades que cumple la multiplicación es que el orden de los factores no altera el producto. ¿Podrías escribir dos multiplicaciones diferentes con los mismos factores sin que se altere el producto final?

..... x ..... = .....

..... x ..... = .....

61. En una zapatería hay 106 cajas de zapatos. El número de zapatos es el ..... que el de cajas. ¿Cuántos zapatos hay en la zapatería? (Escribe el dato que falta para resolver el problema)

62. En la clase de Plástica Victoria ha repartido 36 ceras de colores, a continuación la profesora Loli, le ha dicho que reparta el triple de lápices que de ceras. ¿Cuántos lápices habrá repartido Victoria? ¿Cuántos lápices y ceras habrá repartido en total?



Lápices de Colores

