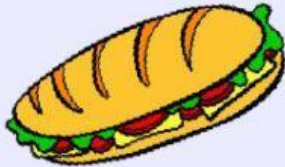


PROBLEMAS: MÚLTIPLOS Y DIVISORES.....

ESCRIBE SOLO LA CIFRA DE LA SOLUCIÓN. Solo el número, nada más.

¿Cuántos bocadillos ha hecho un cocinero si los puede poner en bolsas de cinco sin que sobre ninguno, los puede poner en bolsas de dos y también en bolsas de tres .? El número es menor que 45.



S: EL NÚMERO ES EL

Tres primos deciden turnarse para ir a ver a sus abuelos. Pepe irá a verlos cada 3 días, Luisa, cada 4 días y Pedro, cada 6 días. Si el día 4 del mes los visitan los tres juntos y deciden empezar los turnos, ¿cuándo vuelven a juntarse otra vez?



S: VUELVEN A JUNTARSE OTRA VEZ EL DÍA

En una clase hay 28 alumnos. ¿De cuántas formas pueden los alumnos hacer grupos sin que se quede ninguno sin grupo?



S: PUEDEN HACER GRUPOS DE

GRUPOS DE

GRUPOS DE

FORMAS:

Y GRUPOS DE

Tres trenes salen de la estación cada 2, cada 3 y cada 6 horas respectivamente. Salen a la vez a las 8 de la mañana, ¿a qué hora vuelven a salir los tres juntos?



S: VUELVEN A SALIR LOS TRES TRENES JUNTOS A LAS DE LA

Adivina un número que está entre el 25 y el 80. Es un número divisible entre 7, no es múltiplo de 2, pero sí es múltiplo de 9.

S: ES EL NÚMERO



Un enfermo que va a ser operado de cataratas debe ponerse gotas de tres tipos diferentes en los ojos. Unas cada 9 minutos, otras, cada 6 minutos y las tercera cada 2 minutos.. El médico le ha dicho que a las 3 de la tarde se ponga las tres gotas a la vez, ¿a qué hora volverá a ponerse las tres gotas juntas otra vez?



S: VUELVERÁ A PONERSE LAS TRES GOTAS JUNTAS A LAS.....Y.....