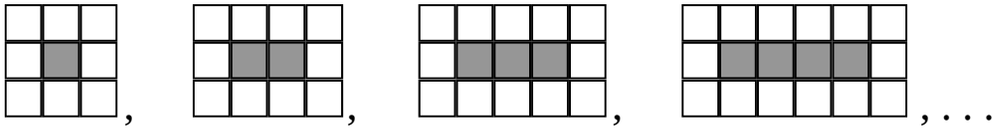


TERCER GRADO

1. – Observa la secuencia de figuras formadas con cuadrados:



¿Cuántos cuadrados se necesitan para construir la décima figura? ¿Cuántos cuadrados sombreados tiene la octava figura? ¿Cuántos cuadrados blancos tiene la décima figura?

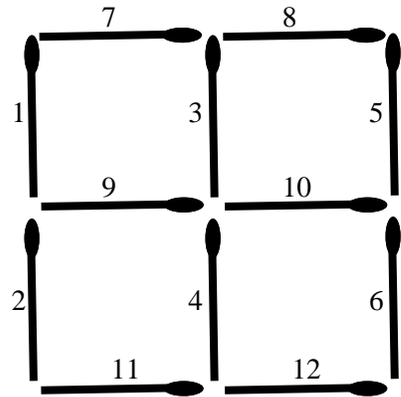
Explica cada una de tus respuestas

2. – Una familia de doce personas está celebrando los 6 años de Manuel. La familia está formada de abuelos, abuelas, padres, madres e hijos. ¿Cuál es el menor número de hijos que no son padres?

Explica tu respuesta

3. – La figura está formada por fósforos. ¿Cuántos fósforos debes quitar para que queden exactamente tres rectángulos?

Dibuja tu respuesta



4. – En la mesa hay Bs. 560 en monedas de Bs. 50, Bs. 20 y Bs. 10. ¿Cuántas monedas hay en la mesa si tienes el mismo número de cada una de ellas?

Explica tu respuesta

5. – Las campanas de un reloj suenan cada hora. Por ejemplo, si son las tres de la mañana o de la tarde, el reloj toca tres campanadas. ¿Cuántas campanadas da el reloj en un día completo de 24 horas?

Explica tu respuesta



6. – El número 325 tiene una propiedad especial: la suma de sus dos primeros dígitos es igual al tercer dígito. ¿Cuántos y cuáles números de tres dígitos, menores que quinientos, tienen esa propiedad?