

MATHEMATICAL REASONING

III BIMESTRE

2st SECONDARY



ASESORÍA III BIMESTRE





Un comerciante vendió su juego de sala ganando 1/6 de su precio de costo. ¿A cuánto vendió si la mercadería le costó 1200 soles?

Resolución:

Recordamos:

$$Pv = 1200 + \frac{1}{8} (1200)$$

$$Pv = 1200 + 200$$

$$Pv = 1400$$



1400 soles





Halle el valor de a si p $eq = \frac{4p + 3q}{}$

Además a (**) 4 = 26

$$\frac{4p+3q}{2}$$

a
$$4 = \frac{4(a) + 3(4)}{2} = 26$$



$$12 + 4a = 52$$

$$4a = 40$$

$$a = 10$$





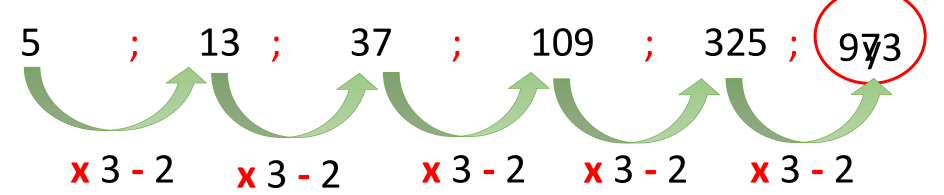


Dada la sucesión

5;13;37;109;325; *y*

halle el valor de y.

Resolución:



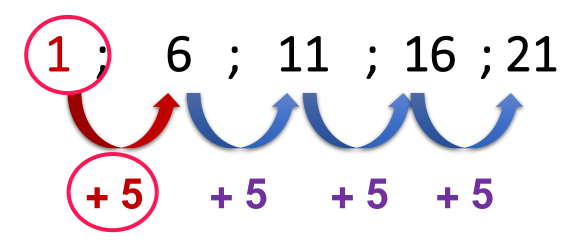


973



Halle el término de lugar 40 de la sucesión: 6;11;16;21

Resolución:



El término enésimo será:

$$t_n=5n+1$$

Por tanto....

el término de lugar 40 será:

$$t_{40} = 5(40) + 1$$

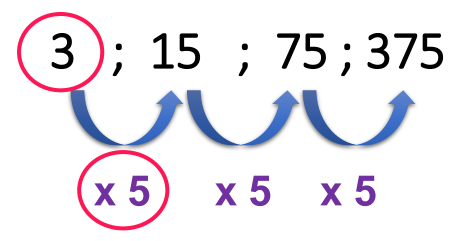
$$t_{40} = 201$$





Halle el término de lugar 15 de la sucesión: 3;15;75;375

Resolución:



El término enésimo será:

$$t_n=3.5^{n-1}$$

Por tanto.... el término de lugar 15 será:

$$t_{15} = 3.5^{15-1}$$

$$t_{15} = 3.5^{14} <> 3.5^{14}$$







¿Qué número falta?

7 5 74
$$\longrightarrow$$
 7² + 5² = 74

$$9 \quad 3 \quad 90 \quad \Longrightarrow \quad 9^2 + 3^2 = 90$$

$$8 7 113 \implies 8^2 + 7^2 = 113$$

$$6 7 X \implies 6^2 + 7^2 = 85$$





El profesor de Razonamiento Matemático está preparando su clase de distribuciones y analogías numéricas y propone el siguiente problema: En la siguiente analogía numérica, calcule el valor de x.

75 (7) 23
$$\triangleright$$
 (7+5) $-(2+3) = 7$

63 (6) 12
$$\triangleright$$
 (6+3) -(1+2) $=$ 6

84
$$(x)$$
 32 \triangleright $(8+4)-(3+2)=X$

$$7 = X$$



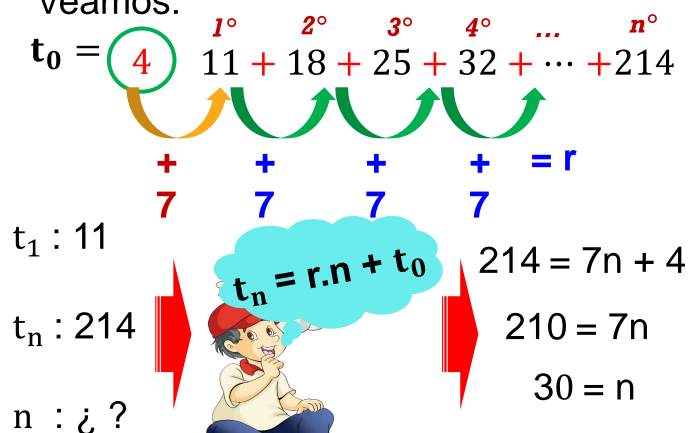




$$11 + 18 + 25 + 32 + \dots + 214$$

Resolución:

Veamos:



$$S = \frac{(t_1 + t_n)}{2} \times n$$

$$S = \frac{(11+214)}{2} \times 30$$

$$S = 225 \times 15$$

$$S = 3375$$



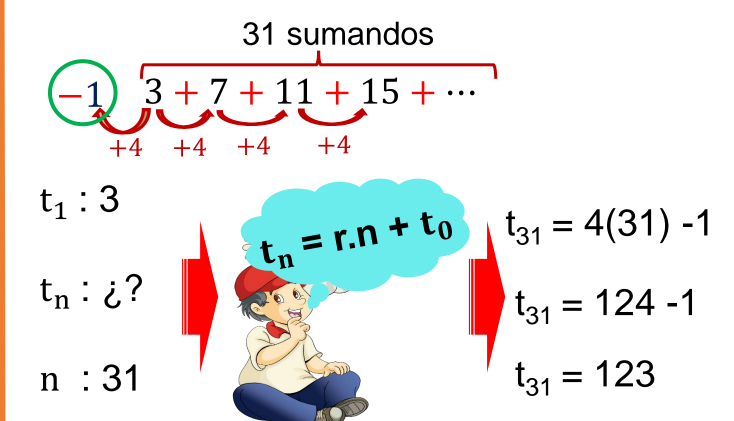
3375



Sabrina comió chocolates durante todo el mes de diciembre; así el primer día comió 3 chocolates, el segundo día 7 chocolates, el tercer día 11 chocolates, el cuarto día 15 chocolates y así sucesivamente.

¿Cuántos chocolates comió Sabrina en el mes de diciembre?





$$S = \frac{(t_1 + t_n)}{2} \times n$$

$$S = \frac{(3+123)}{2} \times 31$$

$$S = 63 \times 31$$

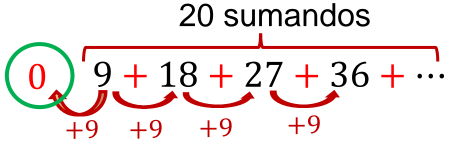


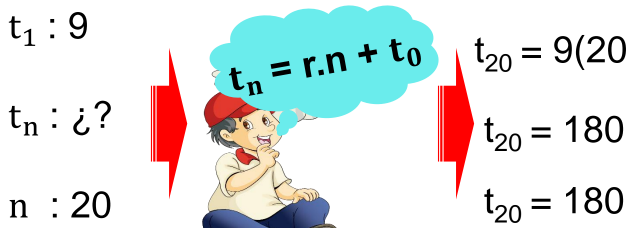


Calcule la suma de los 20 primeros números enteros positivos que son múltiplos

de 9.

Resolución:





$$S = \frac{(t_1 + t_n)}{2} \times n$$

$$S = \frac{(9+180)}{2} \times 20$$

$$S = 189 \times 10$$

$$S = 1890$$



1890