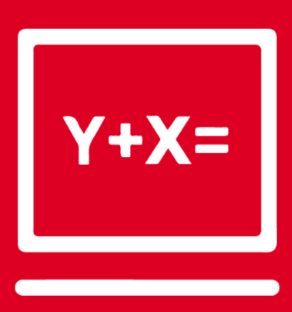
ARITHMETIC



Retroalimentación Tomo III







En una multiplicación, si al multiplicando se aumenta 15 unidades, el producto aumenta en 345. Calcule la suma de cifras del multiplicador.

Resolution

Sabemos que: $M \times m = P$

$$(M + 15) \times m = P + 345$$

$$M \times m + 15 m = p + 345$$

$$15 m = 345$$

$$m = 23$$

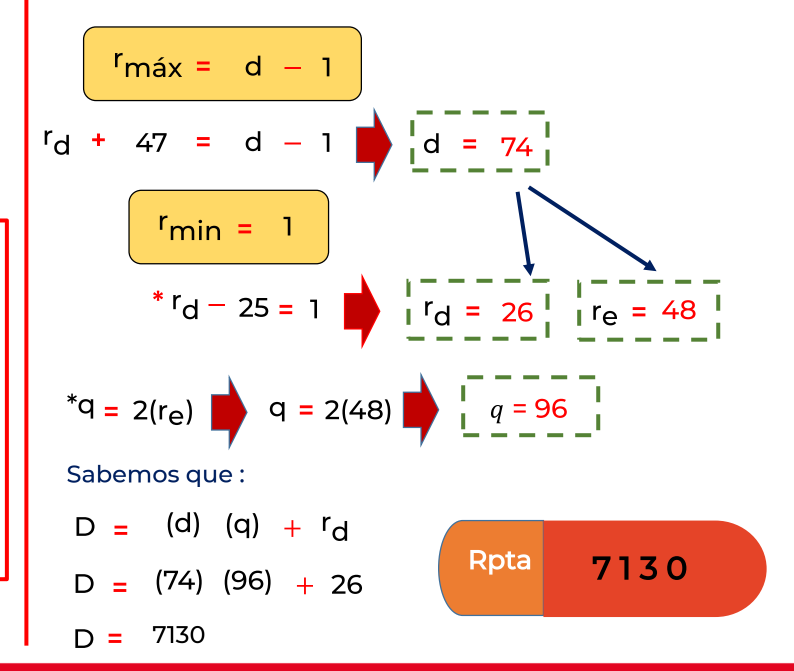
Suma de cifras de m = 2 + 3 = 5

Rpta



En una división inexacta, al residuo le faltan 47 unidades para ser máximo, y sería mínimo al restarle 25 unidades. Halle el valor del dividendo si el cociente es el doble del residuo por exceso.

Resolution





En una división inexacta, el residuo por defecto, el residuo por exceso, el cociente por exceso y el divisor, forman una progresión aritmética de razón 9. Halle el valor del dividendo.

Resolution

Datos:

D = 1593

$$r_{d} = x$$
 $r_{e} = x + 9$
 $q_{e} = x + 18$
 $q_{e} = 36$
 $q_{e} = x + 27$
 $q_{e} = 45$
 $q_{e} = 45$
 $q_{e} = 45$
 $q_{e} = 45$
 $q_{e} = 36$
 $q_{e} = 45$
 $q_{e} = 45$
 $q_{e} = 36$
 $q_{e} = 45$

1593

Rpta



Halle el trigésimo sexto término en : 23 ; 30 ; 37 ; ...

Resolution

$$Si: r = 30 - 23 = 7$$

Recordemos:

$$t_n = t_1 + (n - 1)r$$

$$t_{36} = 23 + (36 - 1)7$$

$$t_{36} = 23 + 245$$

$$t_{36} = 268$$

Rpta



El producto de los tres primeros términos de una progresión aritmética es 3312. Si el segundo término es 16, halle el décimo cuarto término.

Resolution

$$16 - r; 16; 16 + r; ...$$

$$(16 - r) \times 16 \times (16 + r) = 3312$$

$$(16^{2} - r^{2}) \times 16 = 3312$$

$$16^{2} - r^{2} = 207$$

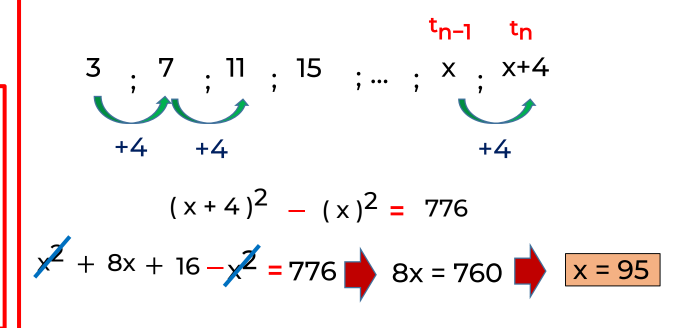
$$r = 7$$
Entonces P.A. = 9; 16; 23; ...
$$t_{14} = 9 + (14 - 1) 7$$

$$t_{14} = 9 + 91$$
Rpta 100



¿Qué lugares ocupan los dos términos consecutivos de la siguiente progresión aritmética cuya diferencia de cuadrados es 776? 3; 7; 11; 15;...

Resolution





$$n = \frac{99 - 3}{4} + 1 = 25$$

Rpta

 t_{24} ; t_{25}



¿Cuántos múltiplos de 8, terminados en 4, existen entre 135 y 971? 135 < 136; 144;...; 968 < 971 8x17 8x18 8x121

Donde:

У

Rpta 21

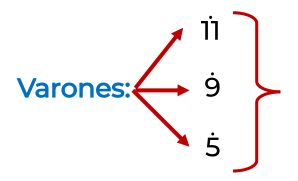
Resolution



En un concurso participaron 750 personas. De los asistentes varones se observó que 3/11 eran docentes, los 2/9 eran actores y los 4/5 eran atletas. ¿Cuántas damas asistieron al congreso?

Resolution

Total: 750 personas



 $Varones = \frac{\sqrt{11;9;5}}{mcm(11;9;5)}$

Varones = 495 k < 750



Varones = 495

DATO: Varones + Mujeres = 750

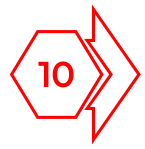
Rpta



Halle el residuo que se obtiene al dividir 751⁵²⁴ entre 9.

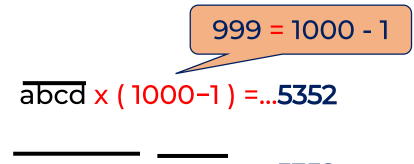
Resolution

Rpta



Al multiplicar un número A de cuatro cifras por 999 se obtiene un número que termina en 5352. Calcule la suma de cifras del número A.

Resolution



$$abcd0000 - d = 8$$
 $abcd$
 $c = 4$
 $b = 6$
 $a = 2$

$$a + b + c + d = 20$$

Rpta 20