ARITHMETIC

Chapter 1 Session 1



Recursos Operativos







MOTIVATING STRATEGY

El producto de tres números consecutivos es 120. Halle el menor de ellos



$$a \times (a + 1) \times (a + 2) = 120$$

De que manera o que método utilizarías para obtener la respuesta.

HELICO THEORY



RECURSOS OPERATIVOS



Método de dividir (forma práctica)



Quinta de 76590





Descomposición de un número en factores

Podemos expresar a un número como una multiplicación de otros números.

Ejm
$$30 = 10 \times 3$$

 $30 = 6 \times 5$
 $30 = 15 \times 2$

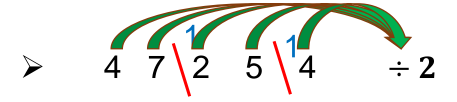
Descomposición canónica

30 | 2
15 | 3 |
$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

5 | 5 | 1



- 1 Descomponga por el método práctico.
 - Mitad de 47 254
 - Tercia de 67 452
- Mitad de 47 254

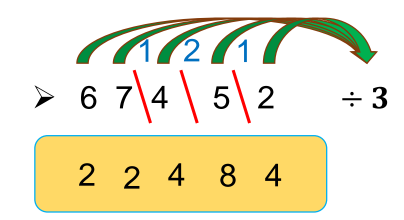


2 3 6 2 7

RESOLUCIÓN



> Tercia de 67 452





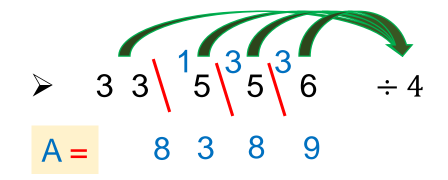
2

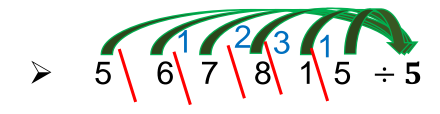
Si

A: cuarta de 33 556 B:quinta de 567 815 calcule A + B.









A + B =

Rpta:

121 952

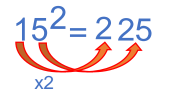


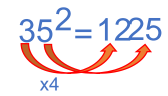
3

Si:
$$A = 15^2 + 35^2$$

 $B = 11 \times 35 + 46 \times 11$
Calcule A - B

RESOLUCIÓN





$$A = 225 + 1225 = 1450$$

$$11 \times 35 = 3(3+5)5 = 385$$

$$11 \times 46 = 4(4+6)6 = 506$$

$$B = 385 + 506 = 891$$

A-B = 1450 - 891



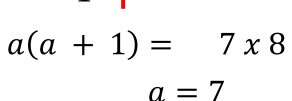
559





Si a(a + 1) = 56 y b(b - 1) = 90, calcule a + b, siendo a y b números enteros.

$$\begin{array}{c|cccc} & a(a + 1) = 56 \\ & 56 & 2 \\ & 28 & 2 \\ & 2 & 2^3 \\ & 14 & 2 \\ & 7 & 7 \\ & 1 & & \end{array}$$





RESOLUCIÓN

Descomponemos:

$$b(b-1) = 10 \times 9$$
$$b = 10$$

$$\therefore a + b =$$

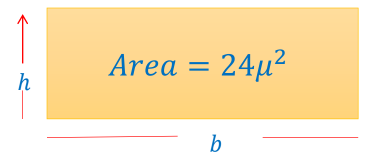






¿Cuántos rectángulos diferentes existen de lados enteros y de área igual a 24 u²?

RESOLUCIÓN



RECUERDA

$$24 = 1 \times 24$$
$$2 \times 12$$
$$3 \times 8$$
$$4 \times 6$$

∴ Hay 4 rectangulos diferentes



6

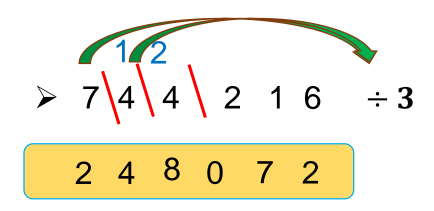
Magnus Carlsen a la edad de 22 años fue coronado como el décimo sexto campeón de ajedrez y a lo largo de su trayectoria recaudó 744 216 euros, entonces decide compartir su fortuna con un albergue de niños discapacitados, por lo que dona la tercera parte ¿Con cuánto dinero se quedó al final?

RESOLUCIÓN



Magnus Carlsen

Tercia de 744216



Piden:744216-248072=

RPTA:

S/.496144



7

Nicolás esta feliz porque asistirá por primera vez al desfile militar que se llevará acabo este 29 de julio como conmemoración a la independencia de nuestro país, llegada la fecha, durante la ceremonia observa un batallón conformado por 99 soldados donde nota que hay dos filas más que columnas y se hace la siguiente pregunta, ¿Cuántos soldados tendrían que retirarse para que los restantes formen un cuadrado? Ayuda a:Nicolás a resolver dicha pregunta.

RESOLUCIÓN



Cantidad

$$\frac{de}{soldados} = \underbrace{N^{\circ} \, columanas}_{9} \times \underbrace{N^{\circ} \, filas}_{11}$$

 N° columanas = N° filas

Cantidadde soldados = $9 \times 9 = 81$

Piden: 99 - 81 =



Rpta:

18 soldados