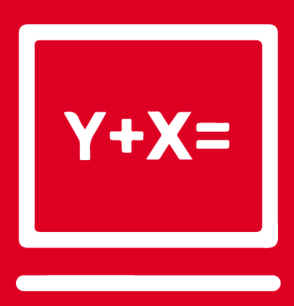
ARITHMETIC





Retroalimentación sesión 1





1. El Cubo Mágico De Rubik Para Speedcubing! Cuesta igual a la suma de los 4 primeros cubos perfectos positivos ¿Cuál es su costo en soles?.

RESOLUCIÓN



$$k^2$$
: 1³; 2³; 3³; 4³

Sumar los 5 primeros cubos perfectos positivos

$$\therefore$$
 1 + 8 + 27 + 64 = 100

S/100



2. ¿Cuántos cuadrados perfectos hay desde 64 hasta 729?

RESOLUCIÓN

$$64 \le k^2 \le 729$$

$$8^2 \le k^3 \le 27^2$$

$$k^3 = 8^2$$
; 9^2 ; 10^2 ; ...; 27^2

$$k = 8; 9;; 27$$

cuadrados perfectos: 27 - 8 + 1 = 20



3. Sea $M = 2^2 \times 5^4$. ¿Cuál es el menor número que se debe multiplicar a M para que el resultado sea un cubo perfecto?

RESOLUCIÓN

$$M = 2^2 \times 5^4 \dots DC$$



Por condición:

$$2^2 \times 5^4 \times (2^1 \times 5^2) = k^3$$

Completamos:

$$2^3 \times 5^6 = k^3$$





4.En un desfile por fiestas Patrias los estudiantes forman un batallón de tal manera que la cantidad de filas y columnas son iguales. Si la cantidad de estudiantes está entre 40 y 60; ¿cuántos estudiantes faltan para que haya una fila y una columna más en el batallón?

RESOLUCIÓN



Cantidad de N° columnas N° fila

Entre 40 **y** 60

= 7 x 7

= 49

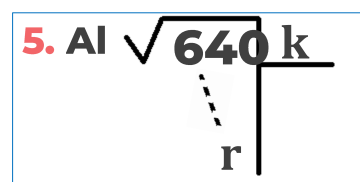
Una fila y una columna más

 $= 8 \times 8$

= 64

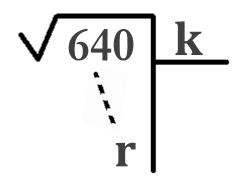
PIDE: 64 - 49 = 15





extraer. calcule k + r.

RESOLUCIÓN



$$k = 25$$

$$r = 15$$

$$N = k^2 + r$$

Reemplazan

$$640 = 25^2 + 15$$

$$640 = 625 + 15$$

$$k + r = 40$$



6. La raíz cuadrada de 2025 es $3^a \times 5^b$. Calcule (a+b)a.

RESOLUCIÓN

1225 | 5 | 5 | 245 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 25 | 5 | 245 |
$$\frac{\text{cuadrada}}{\sqrt{1225}} = \sqrt{5^2 \times 7^2}$$

$$\sqrt{1225} = 5^2 \times 7^2$$

$$\sqrt{1225} = 5^2 \times 7^2 = 5^a \times 7^b$$

$$\Rightarrow (a+b)a = (2+2) \times 2 = \mathbf{8}$$



7. En un entrenamiento del ejército están N soldados; en un momento determinado todos los soldados se ordenan formando un batallón de forma cuadrada con 11 personas por lado y sobrando 5 personas. Halle el valor de N e indique la suma de sus cifras.

RESOLUCIÓN



$$N = k^2 + r$$

Datos:

$$k = 11$$

$$r = 5$$

$$N = ?$$

Reemplazando:



$$N = 121 + 5$$

$$N = 126$$



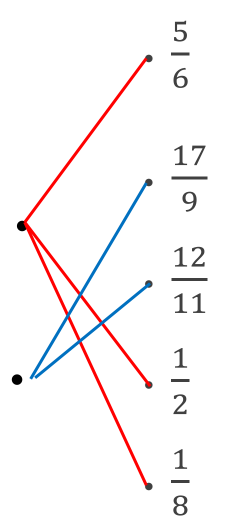
8. Una mediante flechas según corresponda.



a.

Fracción propia

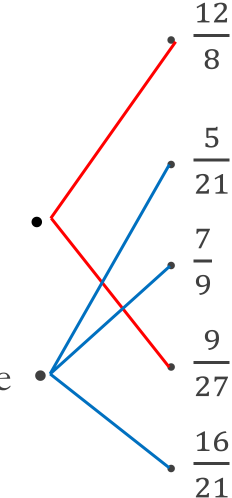
Fracción impropia



b.

Fracción reductible

Fracción irreductible

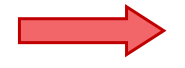




¿Cuántas fracciones impropias con numerador 8



$$\frac{8}{a} > 1$$





9. Jorge tiene $\frac{3}{5}$ de S/ 600 y gasta los $\frac{1}{4}$ de S/ 200 en un pollito a la brasa. ¿Cuántos dinero le quedó a Jorge?

RESOLUCIÓN



Jorge

Tiene:
$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{600} = 360$$

Gasta:
$$\frac{1}{4} \times \frac{5}{200} = 50$$

S/310