MATHEMATICAL REASONING Chapter 4, 5 y 6





FEED BACK



CAPÍTULO Nº 4

RAZZONAMIENTO DEDUCTIVO

COLEGIOS

SACO OLIVEROS S'APEIRON SISTEMA HELICOIDAL

PROBLEMA 1

Sabiendo que:

$$(a + b + c + d)^2 = 576$$

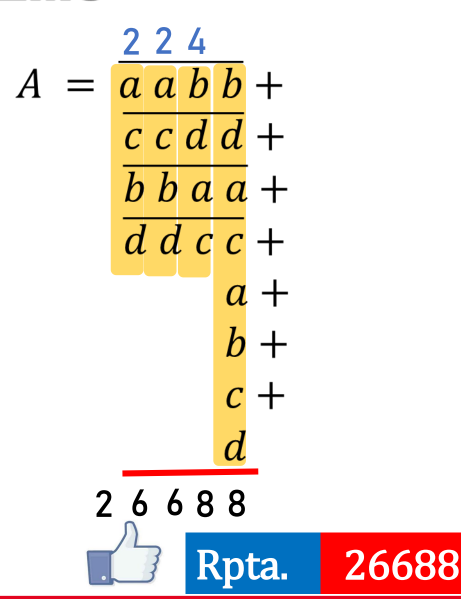
Calcule el valor de:

$$A = \overline{aabb} + \overline{ccdd} + \overline{bbaa} + \overline{ddcc} + a + b + c + d$$

RESOLUCIÓN:

$$(a + b + c + d)^2 = 576$$

 $a + b + c + d = 24$



PROBLEMA 2

Sabiendo que :

$$\frac{\overline{abc} x a = 594}{\overline{abc} x b = 2673}$$

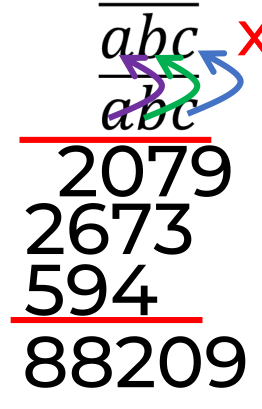
$$\overline{abc} x c = 2079$$

Calcule la suma de cifras de

$$\overline{abc}^2$$

RESOLUCIÓN:

$$\overline{abc}^2 = \overline{abc} \times \overline{abc}$$



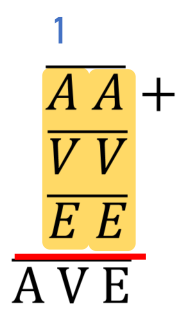
Suma de cifras = 8 + 8 + 2 + 0 + 9

Suma de cifras = 27

PROBLEMA 3

$$\overline{\mathsf{AVE}} = \overline{AA} + \overline{VV} + \overline{EE}$$

RESOLUCIÓN:



(1)
$$A + V + E = ... E$$

 $A + V = 10$

$$A + V + E + 1 = \overline{AV}$$

$$11 + E = \overline{AV}$$

$$\rightarrow$$
 A = 1

$$\rightarrow$$
 B = 9

$$\rightarrow$$
 E = 8

CAPÍTULO Nº 5

INTERPRETACIÓN DE ENUCIADOS I

COLEGIOS

Ø SACO OLIVEROS ♥ APEIRON SISTEMA HELICOIDAL

PROBLEMA 4

Compré 40 camisas, pero mientras voy retirándome de la tienda, me doy cuenta que si cada uno me hubiera costado S/.15 menos hubiera comprado 20 camisas más. ¿Cuánto me costó cada camisa?

RESOLUCIÓN:

 N° camisas = 40

Costo de camisa = s/.c



Total

Total

$$40c = (40 + 20)(c - 15)$$

$$40c = 60c - 900$$

$$20c = 900$$

$$c = 45$$



PROBLEMA 5

Con motivo de la graduación de Sandy se realiza una fiesta. Si los invitados se sentaran 8 en cada mesa, se quedarían de pie 16 de estos; pero si se sentaran 6 en cada mesa, se quedarían de pie 40 invitados. ¿Cuántos invitados hay en la fiesta?

Resolución

 N° mesas = M

Total de invitados:

10 **Forma Forma**

$$8M + 16 = 6M + 40$$

$$2M = 24$$

$$M = 12$$



Rpta.

PROBLEMA 6

De cuatro números pares consecutivos se sabe que el producto de los dos menores resulta tanto como cuatro veces la suma de los dos mayores. Calcule la suma de cifras del mayor de los cuatro números. Considere que los número Resolución positivos.

N° pares= p, p + 2, p + 4, p + 6

$$p \times (p + 2) = 4 (p + 4 + p + 6)$$

 $p^2 + 2p = 8p + 40$
 $p^2 - 6p = 40$





$$Mayor = 16$$





 $p \times (p - 6) = 40$

CAPÍTULO Nº 6

INTERPRETACIÓN DE ENUNCIADOS II

COLEGIOS

PROBLEMA 7

Una fábrica contrata un obrero con la siguiente condición: por cada día que trabaje le pagarán S/15 y por cada día que no trabaje le descontarán S/20. Si luego de 30 días, el obrero solo recibió S/170, ¿cuántos días trabajó?

Resolución

N° de días que trabaja = t

 N° de días que no trabaja = 30 - t

Pago Descuento

15t - 20(30 - t) = 170

15t - 600 + 20t = 170

35t = 770

t = 22

Rpta.

22

PROBLEMA 8

Con 60 monedas en total, unas de S/5 y otras de S/2 se quiere pagar una deuda de S/204. ¿Cuántas monedas de cada clase se tiene?

Resolución



$$N^{\circ}$$
 Monedas = n
s/. 2 = 32



$$N^{\circ}$$
 Monedas = $60 - n$
s/. 5 = 28

$$2n+2n+5(60-n)=S/204$$

 $2n+300-5n=204$



$$n = 32$$



Rpta

32 y 28

Enoun en margen de 100 preguntas, un estudiante contestó todas y obtuvo 80 puntos. Si por cada pregunta contestada correctamente obtiene dos puntos y por cada incorrecta se le descuenta un punto, ¿cuántas preguntas contestó correctamente?(UNMSM)

```
Resolución
Sea
N° Respuestas correctas: C
N° Respuestas incorrectas: 100 - c
Luego
Favor En Contra
2 C -1(100 - C) = 80
```

$$2C-100 + C = 80$$

$$3C = 180$$

$$C = 60$$
N° Respuestas correctas= 60

TOMO II

PREGUNTA EXAMEN DE ADMISIÓN UNI

COLEGIOS

Phrome una avícola, cada mañana recoge un cierto número de huevos. Si a esta cantidad la dividimos entre 1000, la elevamos a la cuarta y le restamos la cuarta parte de 36, obtenemos 247. Determine la cantidad de huevos diarios que recoge.(UNI)

Resolución que recoge diariamente:

 $(Además: \frac{41bb}{100} - \frac{36}{400} = 247$

Luego:

 $\frac{H}{1000} = \sqrt[4]{256} = 4$

Rpta. 4000

Sacamos