

PARTE A: CÁLCULO

PREGUNTA 1: Escribe el resultado de las siguientes operaciones:

P1
1 p / ítem

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| a. $132 + 17 =$ | f. $47 + \dots\dots = 64$ |
| b. $95 - 18 =$ | g. $70^3 = \dots\dots$ |
| c. $0,6182 \times 3 =$ | h. $\frac{9}{5} \times \frac{1}{6} =$ |
| d. $144 : 12 =$ | i. $\frac{4}{3} : \frac{7}{8} =$ |
| e. $15 - 3 \times (5 - 2) =$ | j. $(+15) - (-8) =$ |

PREGUNTA 2: Completa las series eligiendo la respuesta correcta:

a.- ¿Qué número escribirías a continuación?

17 24 31

- a) 92 b) 15 c) 38

P2.a
0
2

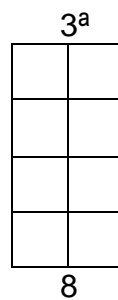
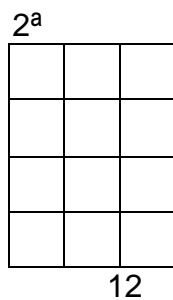
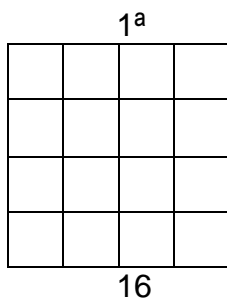
b.- ¿Qué números escribirías en las posiciones intermedias?

13 8 3 -12

- a) -2 y -6 b) 0 y -5 c) -2 y -7

P2.b
0
2

c.- Escribe el número de cuadrados que aparecería en la cuarta posición:



4^a

P2.c
0
2

d.- Calcula:

a) 4 hl, 5 dal y 8l = l

b) $\frac{2}{5} + \frac{8}{15} + \frac{1}{3} =$

P2.d
2 p / ítem