

Operaciones combinadas



Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:

Entrenando tu mente
para pensar



1. Ten en cuenta el orden operacional y selecciona la respuesta correcta.

$$6+5^2 \times 7-3^4$$

0

100

173

189

124

136

2. Selecciona la respuesta incorrecta, en tu cuaderno corrige y escribe el resultado correcto.

a) $6 \times 4 + 5 \times 8 + 7 - 3 - 1$
 $= 24 + 40 + 7 - 3 - 1$
 $= 71 - 3 - 1$
 $= 68 - 1$
 $= 67$

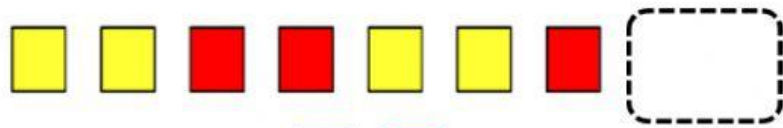


c) $(16+25)+2 \times 57$
 $= 16 + 27 \times 57$
 $= 16 + 1539$

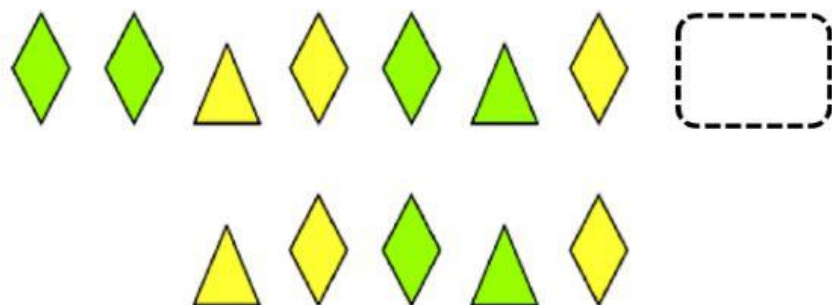
b) $8+25-\sqrt{9} \times (3+5)$
 $= 8+25-3 \times 8$
 $= 8+25-24$
 $= 9$

La respuesta correcta es .

3. Arrastra la imagen que completa de forma correcta la secuencia.



Aquí arrastra las que no forman parte de la secuencia.



4. Analiza y resuelve en tu cuaderno para que selecciones y completes esta actividad.

Renato compró varios objetos y, al ordenarlos según sus precios, observó que formaban una sucesión. ¿Cuál es el precio del celular?



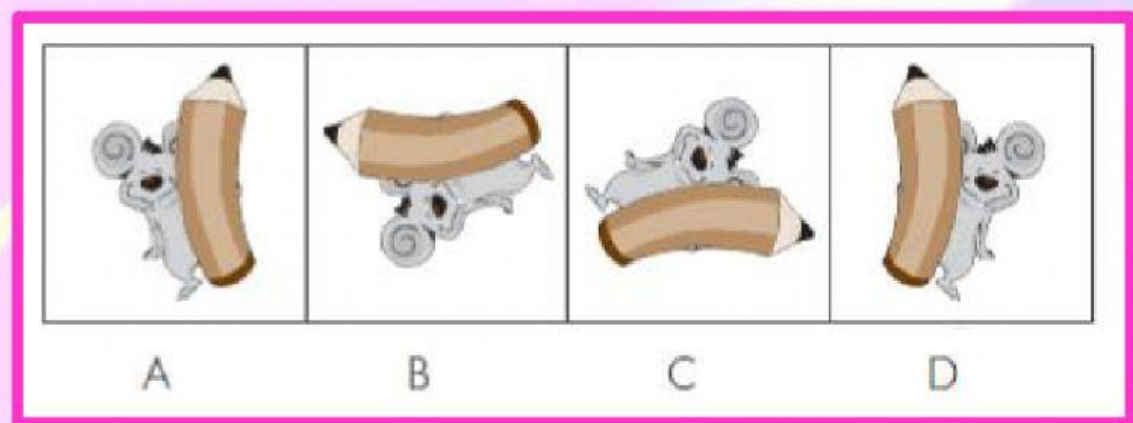
los precios de los artículos forman una sucesión _____.

El patrón es _____.

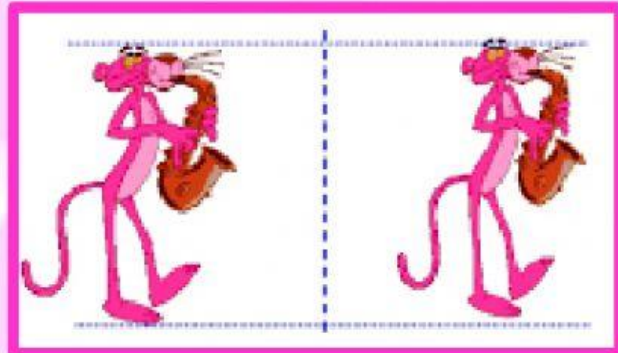
El precio del celular es \$ _____.
_____.

5. Selecciona la figura que no tiene relación con las demás.

En estas situaciones se presenta un conjunto de figuras con una característica común. Debemos encontrar la figura que no tiene dicha característica.



6. Selecciona la respuesta correcta:



Las figuras tienen diferencias:

Sí

No

Las figuras son _____.

7. Analiza y selecciona la respuesta:

Algunos meses tienen 30 días, otros tienen 31, cuántos meses tienen 28.



Selecciona la respuesta

Algunos

Ninguno

Todos

Solo 1



Cuando las Matemáticas son

PARTE DE MI PROPIA VIDA

TODO ES MÁS FÁCIL

8. Escribe el resultado obtenido luego de resolverla en tu cuaderno.

$$4 \times 3 + (64 : 8) - 15 + (5 \times 7)$$

El resultado obtenido es:

En las Matemáticas no hay perdedores, todos pueden ser ganadores.



Aliados con las Mate

