



30 de marzo -Continuamos con matemática

Fecha: lunes 30 de marzo de 2020

Detective de operaciones...

Propósito:

Antes de comenzar con la dinámica de la clase virtual conocemos los propósitos de la misma: continuar aprendiendo operaciones combinadas.

Actividad:

Observamos estas operaciones, las resolvemos e indicamos si son verdaderas o falsas:

$$2^2 + 4 : 4 = 5$$

$$6^0 + 5 \times (20 - 6 \times 3)^4 = 93$$

$$6 \times 20 + 5 \times 3 + 10 \times 6 = 205$$

$$100 \times 5 + 50 \times 3 + 7 \times 20 = 890$$

→ **Plantea el cálculo como ejercicio combinado y resuelve:**

- Una familia decidió cambiar los muebles de su casa. Compró dos camas usadas en \$2.650 cada una. También cuatro sillones a un valor de \$1.800 cada uno. Al realizar la operación en efectivo le hicieron un descuento de \$350. ¿Cuánto pagaron en total?

- Martiniano salió de compras a una feria y adquirió tres remeras de \$240 cada una, dos pares de medias a \$125 cada una y un par de zapatillas de \$1.000. pago con 4 billetes de \$500. ¿Le alcanzó el dinero? ¿Cuánto recibió de vuelto o cuanto le faltó?

Recuerda
extraer datos,
te ayudará en
el planteo...



Resolvemos y marcamos con una cruz el cálculo que permite hallar la cantidad total de personas en la foto.

$$3 \times 6$$

$$3 \times (6-1)$$

$$3 \times 5 + 2$$



→ Ante cualquier duda que te surja puedes comunicarte conmigo a través de WhatsApp en el horario de 14 horas a 18 horas, días hábiles de lunes a viernes.

→ Todo lo que realices debe quedar registrado, incluso las operaciones como sumas, restas, divisiones o multiplicaciones al costado de cada actividad solicitada.

→ En cuanto a las respuestas, deben ser completadas y enviadas a mi correo electrónico: roxanasavorgnan2020@gmail.com así las corrijo.

→ Una vez corregidas, debes imprimirlas y agregarlas en tu carpeta de clases.

→ Nos encontramos mañana, pero antes te invito a realizar la oración de todos los días a Ntra. Madre del Huerto-.



Con cariño: seño Roxana



COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL HUERTO
JESÚS MARÍA- CÓRDOBA.

