

Espacio Curricular: Matemática

Curso: 1er Año

División: 1era, 2da y 3era división.

Docentes: Valentini, Ana. (3435196876) - Hernández, Daiana. (3435162098)



Buenas tardes queridos estudiantes, los saludamos afectuosamente y deseando que se encuentren muy bien. Este trabajo es integrador, haciendo hincapié en los últimos trabajos. Por eso les pedimos que todos puedan realizarlo.

Les agradecemos por habernos acompañado desde el respeto y el trabajo para que entre todos lleguemos a lograr el objetivo de enseñar-aprender. Por eso invitamos a los estudiantes que aún tienen trabajos pendientes, a que se comuniquen con su profe para que puedan ponerse al día.

Actividades:

1) Fernanda había empezado a ahorrar para comprarse una muñeca que costaba \$580. Su papá le regaló \$160 y su abuela le prometió que a partir del mes siguiente le regalaría \$60 todos los meses. ¿Cuánto dinero logró juntar después de 5 meses? ¿Cuánto tiempo tardará Fernanda en juntar los \$580?

2) Hallen el valor que suma o resta en cada caso y completen cada una de las series.

a) → 187 → 205 → → →
El número que se.....siempre a cada elemento de la serie es el.....

b) → → 154 → 140 → →
El número que se.....siempre a cada elemento de la serie es el.....

3) De una terminal salen micros cada 7 minutos. El primero salió a las 8:15 y en total salieron 6 micros. Completen los carteles con el horario de partida de cada micro.



a) ¿A qué hora salió el cuarto micro?
b) ¿Y el último?

- c) ¿Cuánto tiempo tardaron en salir los seis micros?
- 4) Hallar el número que cumpla las siguientes condiciones:
- El número tiene dos cifras distintas.
 - La suma de las dos cifras es igual a 10.
 - El número es par.
 - El número es menor que treinta.
- ¿Qué número es?
- 5) Indica para cada número su valor posicional (unidad, decena, centena, etc)
- a) 4278 b) 25574 c) 738825
- 6) Francisco estaba encargado de vender las entradas para una fiesta que habían organizado en la escuela y Estela debía comprar los CD para la música.
- a) Cada entrada cuesta \$12 y vendió 20. ¿Cuánto dinero junto?
- b) Cada CD sale \$13, y Estela debe comprar 11 en total. ¿Cuánto dinero necesitará para comprarlos?
- 7) Realicen el cálculo y completen la oración:
- a) Un teatro tiene 120 filas con 35 asientos en cada una de ellas. En el teatro hay un total de.....asientos.
- b) La pared de un baño tiene 230 azulejos a lo ancho y 150 a lo alto. La pared tiene un total de.....azulejos.
- c) Los 1500 expedientes que había en un archivo se colocaron en 30 cajones que contienen la misma cantidad de expedientes. En cada cajón hay.....expedientes.
- d) En una granja hay 3600 huevos y se empaquetan por docena. Se armaron en total.....docenas de huevos.
- 8) Calculen el precio aproximado de cada una de las siguientes ofertas.

Lavarropas	DVD	Televisor	Parlante
\$21512	\$7089	\$31306	\$3815

- a) OFERTA 1: Lavarropas + DVD =.....
- b) OFERTA 2: Televisor + parlante=.....
- c) OFERTA 3: Parlante + DVD + Televisor=.....
- d) OFERTA 4: Todos los artículos=.....