SEMANA N° 4

SEGUIMOS REPASANDO…

1. 1 .062: 6 x 2 – 298 =
2. (37 x 13 + 9) : 7 =
3. (1 + 16 x 8 – 4) : 5 x 19 =
4. 19 x (1.044: 9 – 25 x 4) =
5. (494: 13 – 17) 3 x 17 - 108 =

Trabajamos con problemas.

**Resolvé los siguientes problemas mediante un solo cálculo**

1. El viaje de egresados de Ezequiel cuesta $ 8.650. Su papá le regalo $2.768, y su abuelo $ 1.425 más que su papá. Si el resto se lo regala su tía, ¿cuánto dinero le regala?
2. Un viaje se realiza en 3 etapas. En la primera, se recorren 1.473 km y en la segunda, 274 km menos que en la primera. Si en la tercera etapa se recorren 2.487 km, ¿qué distancia se recorre?
3. Se compra una cocina cuyo precio es $ 2.754 y se paga, con un recargo de $ 468, en 6 cuotas iguales. ¿Cuál es el valor de cada cuota?

**Separa en términos y luego resuelve**

1. 2.378 – 152 x 13 =
2. 34 x 19 + 1.768 =
3. 1.980: 6 – 17 x 19 =
4. 2.541 - 324 x 9: 2 =
5. 67 x 15 – 3.075: 25 =
6. (29 x 14 + 934) : 4 =
7. 2.448: (42 x 8 – 324) =
8. (255: 15 + 169: 13) : 6 =
9. 11 x (3.501: 3 – 367 x 2) =

Ahora recordamos los múltiplos y divisores.

Escribimos los múltiplos de 3 y 5 en el pizarrón, luego encerramos con un color los comunes entre ellos. (PARA SACAR LOS MÚLTIPLOS, RECUERDEN REALIZAR LA MULTIPLICACIÓN. POR EJEMPLO, 5X 1= **5**, 5X2= **10**, 5X3=**15**, ETC)

3

5

**En la carpeta**.



Fotoc pág. 29 act 1 y 2 carpeta con gancho

Recuerda que…



**Repasamos**

En una obra, dejaron ladrillos para acomodarlos en pilas con la misma cantidad.

Escribe un cálculo que te permita encontrar la cantidad de ladrillos.



Fotoc ladrillos pág. 22 ronda

**Coloca V (verdadero) o F (falso) según corresponda**.

1. Se puede armar 4 pilas de ladrillos. …………
2. Se puede armar 8 pilas de ladrillos. ……….
3. Puede haber pilas con 15 ladrillos. …………
4. Puede haber pilas con 20 ladrillos. ……….
5. Se puede armar 5 pilas de ladrillos. ………..
6. Se puede armar 3 pilas de ladrillos. ……….
7. Puede haber pilas con 10 ladrillos. ……….
8. Puede haber pilas con 9 ladrillos. ………..
* Los años bisiestos tienen 366 días y ocurren cada cuatro años, por lo cual son múltiplos de 4.

Rodea los años bisiestos.

1982 1960 2002 1976 2014

 1852 2016 1998 2012 1950

* **Escribí los próximos 5 años bisiestos**.
* En un cumpleaños, hay 60 globos para repartir entre los chicos que asistieron.

Encierra con un color, cantidad de chicos entre los que se pueden repartir exactamente los globos.

6 10 18 30

8 12 20 35

9 15 25 60

* Coloca V (verdadero) o F (falso) según corresponda.
1. 27 es divisible por 9. ……… d) 1 es divisor de 9. …………
2. 0 es múltiplo de 6. ……….. e) 1 es múltiplo de 3. ………
3. 7 es divisible por 42. ……….. f) 0 es divisor de 12. ………..
* **Escribí los números que cumplan con cada condición.**

Divisores de 48.

Divisores de 200.

Múltiplos de 9 entre 200 y 280.

* Coloca en cada casillero M (múltiplo) o D (divisor) según corresponda. 5° Semana

6 es ……. de 30 0 es ……. De 7 9 es ……. de 45

1 es ……. De 12 24 es ……. de 3 6 es ……. de 42

Recordamos los criterios de divisibilidad.

Lo hacemos de forma oral para ver que recuerdan.

**En la carpeta…**

