

Buenos días: Vamos a por la décima semana

Las semanas anteriores hemos hecho más cositas de lengua y lecturas así que esta semana vamos a hacer algún problema y algunas cuentas para no perder la forma.

1.- Una fábrica d ladrillos consigue fabricar 30360 ladrillos en un día ¿Cuánto ladrillos fabricará en una jornada de 8 horas? ¿Y en tres jornadas? ¿Cuántos ladrillos habrá fabricado al final de mes?

2.- en un plato hay 12 albaricoques y en otro, 50 cerezas. Por cada 5 cerezas que yo me como mi hermano se come un albaricoque. Si al final yo me he comido todas las cerezas ¿Cuántos albaricoques han sobrado?

3.- Mi cometa tiene 540 m de hilo y la de Felipe 460. Si queremos que las dos vuelen igual de lato ¿Cuántos metros de hilo he de quitar a mi cometa para dárselos a Felipe?

4.- Vamos a repasar sumas y restas de horas, minutos y segundos:

$$1. \quad \begin{array}{r} 17:32:35 \\ + 20:10:13 \\ \hline \end{array}$$

$$2. \quad \begin{array}{r} 12:45:53 \\ - 06:53:32 \\ \hline \end{array}$$

$$3. \quad \begin{array}{r} 25:59:44 \\ + 24:30:08 \\ \hline \end{array}$$

$$4. \quad \begin{array}{r} 19:14:24 \\ - 05:18:28 \\ \hline \end{array}$$

$$5. \quad \begin{array}{r} 11:57:28 \\ + 06:29:44 \\ \hline \end{array}$$

$$6. \quad \begin{array}{r} 41:00:34 \\ - 18:38:46 \\ \hline \end{array}$$

$$7. \quad \begin{array}{r} 17:49:19 \\ + 07:08:23 \\ \hline \end{array}$$

$$8. \quad \begin{array}{r} 24:27:22 \\ - 12:54:04 \\ \hline \end{array}$$

5.-

$$- 548 + 2034 = \underline{\hspace{2cm}} * 54 = \underline{\hspace{2cm}} \div 265 =$$

$$- 351872 \div 64 = \underline{\hspace{2cm}} - 2681 = \underline{\hspace{2cm}} * 14 = \underline{\hspace{2cm}} + 69010 = \underline{\hspace{2cm}} \div 202 =$$

6.- Completa esta sopa numérica:

9	3	3	0	2	7	5	4	4	5	9	9	9	2	8	4	5	4	3	4
1	1	1	8	0	4	2	7	7	7	8	5	1	0	3	6	7	5	0	5
0	6	3	7	2	1	4	4	8	1	4	4	9	8	8	4	1	2	9	8
9	9	9	9	7	1	3	3	7	8	4	1	7	1	7	9	1	1	7	6
9	8	0	8	3	2	9	4	5	2	5	8	5	8	7	4	2	1	6	6
1	1	6	6	3	1	4	0	5	2	4	6	9	7	0	9	2	4	2	1
2	3	7	5	8	1	7	7	9	5	1	5	1	5	2	1	7	7	7	3
6	1	2	4	9	9	3	4	8	5	6	4	2	4	4	0	9	8	1	7
0	7	1	7	1	3	9	2	6	5	6	1	5	5	9	3	8	2	8	1
4	9	8	8	8	0	0	1	3	5	0	7	5	6	2	7	1	6	6	0
8	0	2	4	1	1	8	8	5	2	8	9	6	5	3	2	1	4	5	7
1	6	1	9	1	3	0	4	0	1	1	3	0	7	6	6	8	4	8	1
9	2	6	8	4	7	2	4	0	0	3	4	8	4	7	4	8	8	7	4
5	8	1	0	2	1	8	7	0	8	7	5	7	3	2	1	5	0	5	0
8	7	9	0	0	1	2	1	2	1	4	7	1	7	1	3	5	4	2	5
7	7	4	3	0	3	9	8	7	2	6	9	3	5	1	3	7	5	6	7
8	0	1	6	7	1	7	1	1	0	6	8	3	2	0	1	7	7	4	7
8	5	7	3	4	4	4	1	6	1	5	7	5	4	8	7	4	7	4	1
5	3	4	9	2	1	1	7	6	4	7	5	3	7	2	0	3	1	5	7
4	3	7	0	2	1	4	9	9	6	9	1	9	4	8	7	7	2	2	3

- 320177
- 0124556
- 2121471
- 2149969
- 3232147
- 5541217
- 7548747
- 8856149
- 9653214
- 9865478
- 12100147
- 12504120
- 35214563
- 47415720
- 65875264
- 65987474

7.- Para terminar os dejo uno de lógica de los que me gustan a mi,jiji:

Piense un número del 1 al 9, Multiplíquelo por 9. Si el número resultante tiene 2 cifras súmelas. Réstele 5. Convierta el número obtenido en la letra que le corresponde según el orden del abecedario (a=1, b=2, c=3, d=4, e=5, f=6, g=7, etc.). Ahora piense en un país que empiece por esa letra. Y ahora en un animal que empiece por la segunda letra de ese país

¿Qué os ha salido? ¿Dinamarca e Iguana?

8.- Un granjero tiene 10 conejos, 20 caballos y 40 cerdos. Si llamamos "caballos" a los "cerdos", ¿cuántos caballos tendrá?