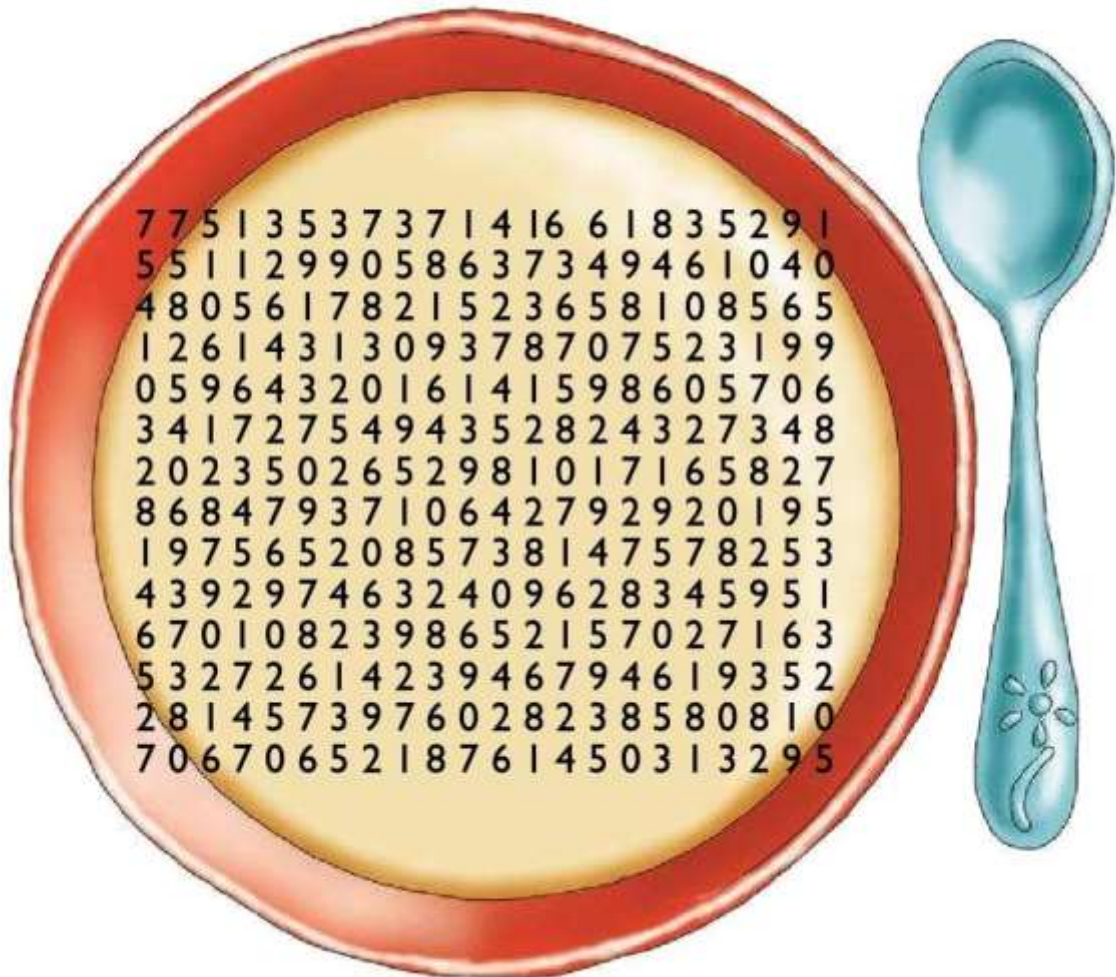


SOPA DE NÚMEROS

Encuentra en la sopa de números las siguientes cantidades.

- Quinientos noventa y seis mil cuatrocientos treinta y dos
- Trece mil quinientos setenta y seis
- Cuatrocientos cincuenta y dos mil ciento setenta y cuatro
- Cuatro millones seiscientos diecinueve mil trescientos cincuenta y dos
- Tres millones novecientos sesenta y siete mil cuatrocientos sesenta y nueve
- Seis millones cuatrocientos ochenta mil setecientos treinta y siete
- Dos millones quinientos veintitrés mil doscientos cuarenta y dos
- Setecientos cincuenta mil ciento cuarenta y siete
- Ochenta y dos millones ciento cincuenta y dos mil trescientos sesenta y cinco
- Doscientos setenta y nueve mil doscientos noventa y dos
- Veinte millones doscientos treinta y cinco mil veintiséis
- Ochocientos veinticuatro mil trescientos veintisiete



MI CRUCIGRAMA

Resuelve el crucigrama. Coloca los resultados de las restas en las casillas que corresponda cada uno.

1 6	2 4	3 6	8		4	5		6 1	7 8	8 3	9 6
10 4	8	7		11	9	4	12		13		
14 4			15				16	17		18	
		19					20				
	21				22	23				24	
25		26		27			28		29		30
31				32					33		

Horizontales

4. 145-59
 11. 4635-1687
 13. 701-108
 14. 121-77
 15. 83-47
 16. 165-87
 18. 113-97
 19. 1000-871

20. 803-178
 25. 931-694
 27. 7872-4615
 29. 924-79
 31. 1313-805
 32. 7872-3257
 33. 772-636

Verticales

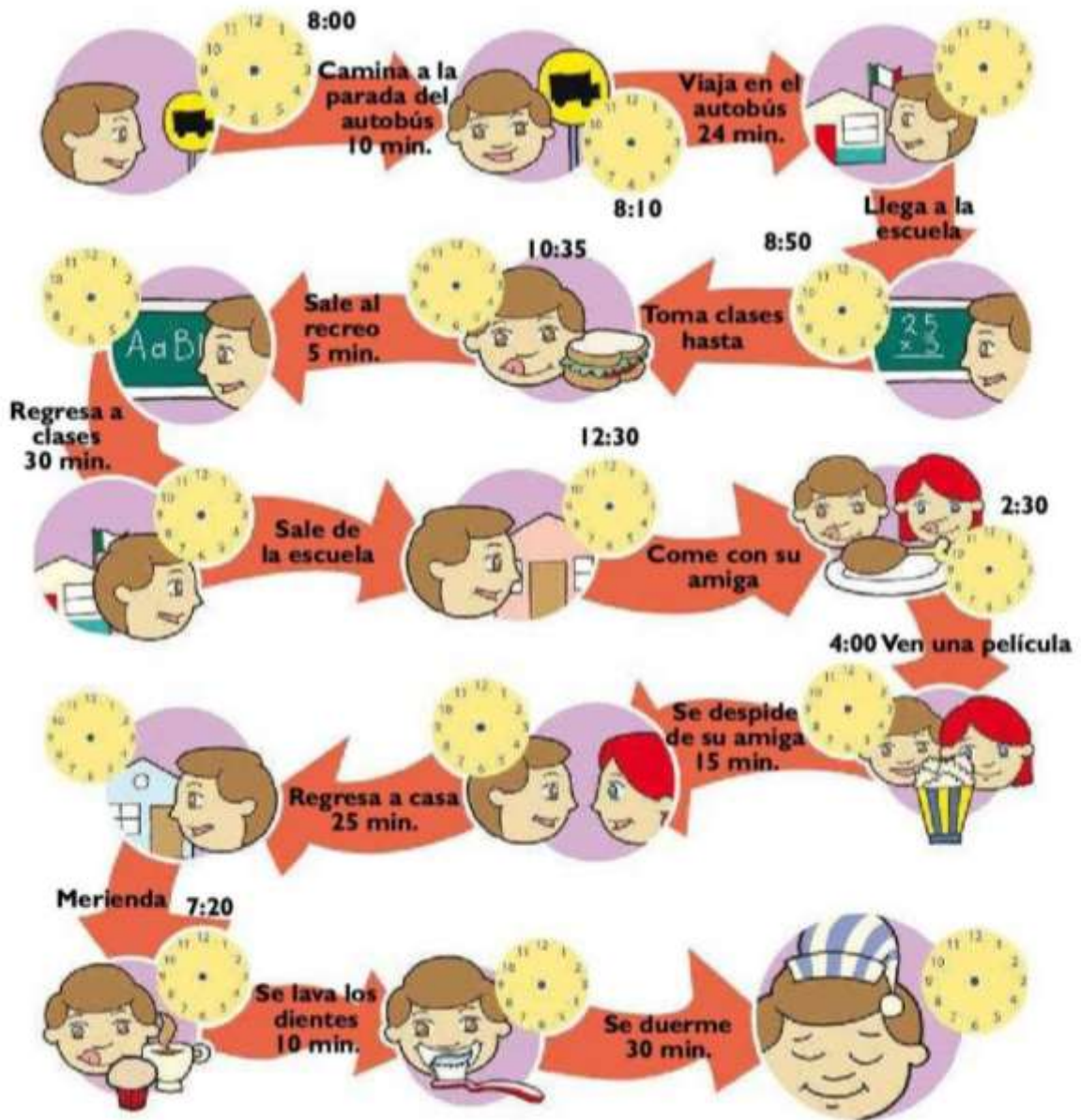
1. 9876 - 3427
 2. 784-300
 4. 200-111
 5. 142-78
 7. 183-98
 8. 878-487
 9. 8242-1879
 11. 786-517
 12. 1394-518
 15. 513-186

17. 1211-385
 21. 5403-1096
 22. 3400 - 2140
 23. 7514-1998
 24. 5302-3865
 25. 75-50
 26. 878-800
 27. 123-89
 29. 160-79



EL TIEMPO VUELA

Completa la cadena de tiempo, colocando las manecillas en los relojes de los tiempos intermedios.



ROMPECABEZAS MATEMÁTICO

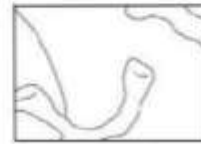
Resuelve las operaciones, busca la pareja de las respuestas en el rompecabezas.
Usa papel de china y copia los recuadros, luego recórtalos y ármalo.
Encontrarás una imagen sorprendente.



234.432



44.804



22.268



$3 \frac{9}{10}$



$9 \frac{7}{12}$



420.84



501.07



$1 \frac{2}{5}$



80.385



13 824



$6 \frac{3}{4}$



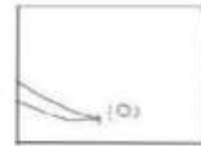
$3 \frac{17}{20}$



64



1 587.657



233.867



$1 \frac{5}{16}$



184.63



93.48



188.727



698.853

1. $58.6 \times .38$
2. $976.4 + 87.35 + 523.907$
3. $89.76 - 9.375$
4. $598.3 / 6.4$
5. $367.62 - 178.893$
6. 56.3×8.9
7. $5 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{3} + 1 \frac{3}{4}$

8. 8^2
9. $273.817 - 39.95$
10. $8 \frac{1}{2} - 1 \frac{3}{7}$
11. $516.99 / 2.8$
12. $91.38 - 46.576$
13. $1 \frac{3}{4} \times 2 \frac{1}{5}$
14. 39.6×5.92

15. 24^3
16. $593.82 - 172.98$
17. $3 \frac{1}{5} / \frac{2}{7}$
18. $1 \frac{1}{5} \times 3 \frac{2}{8}$
19. $\frac{3}{8} / \frac{2}{7}$
20. $389.80 + 276.453 + 32.6$

DESCUBRIENDO AL LADRÓN

¿Quién es el ladrón? Para descubrirlo, sigue los caminos de los resultados correctos y avanza a la siguiente operación y así sucesivamente. Encontrarás el nombre del ladrón.

