

Orientación en tiempo y espacio



Contesta lo siguiente:

- Dime el nombre de cuatro presidentes de México.
- Menciona cinco alcaldías de la CDMX

Menciona las capitales de:

- Baja California Sur
- Guerrero
- Morelos
- Durango
- Veracruz
- Yucatán
- Puebla

Marca con las manecillas la hora que en cada reloj



19:30



11:55



18:10



4:15



12:30



23:35



7:25



00:45

En medio de estas palabras se han introducido dos ajenas al resto.

Descubra cuáles son.

Gamuza, limpiacristales, jabón, lejía, detergente, amoníaco, zapato, ducha, esponja, champú, agua, pulsera, cubo, bayeta, cepillo, dentífrico, guantes.

Subraye los números divisibles por 4.

400 216 126 221 310 288 402 232 233 101 180
 179 144 210 140 121 300 348 347 260 261 328

Marque en cada fila la palabra que significa lo contrario (antónimo) de la escrita con mayúsculas.

OCULTO	Amigo	Presente	Negro	Visible	Frío
SEPARADO	Junto	Grande	Esfera	Martillo	Flojo
DEBILIDAD	Frescor	Lento	Fortaleza	Sencillo	Fiebre
OLVIDO	Oscuro	Recuerdo	Flor	Sentido	Olor
SIMILAR	Balón	Semejante	Detrás	Puerta	Contrario
SOLEADO	Playa	Sombrilla	Pared	Luna	Nuboso
NATURAL	Silencio	Artificial	Bosque	Sol	Pereza



Descubra 9 números escritos debajo y señale la sílaba sobrante.
(Puede haber más de una solución)

DI CA TRE O NUE IN CIN CUA SE CHO
TEN REN NO TA CUEN VEN TA Y TA IS
Y EZ TOR TA TA VE CE ON SE DOS

Coloree cinco cuadros que sumen 200. (Hay más de una solución)

60	41	33	24	27	42	65	56
----	----	----	----	----	----	----	----

Corte algún trozo de los bloques dibujados a la izquierda para lograr que todos ellos sumen 40. Después, represente el resultado a la derecha.

1							
2							
4		2					
6		3					
7		5	5				
8		6	7				
9	16	12	11				
10	17	14	15				

Subraye el resultado correcto en cada operación.

$$15 + 32 + 16 + 18 = \begin{matrix} 82 \\ 81 \end{matrix}$$

$$19 + 27 + 11 + 25 = \begin{matrix} 82 \\ 83 \end{matrix}$$

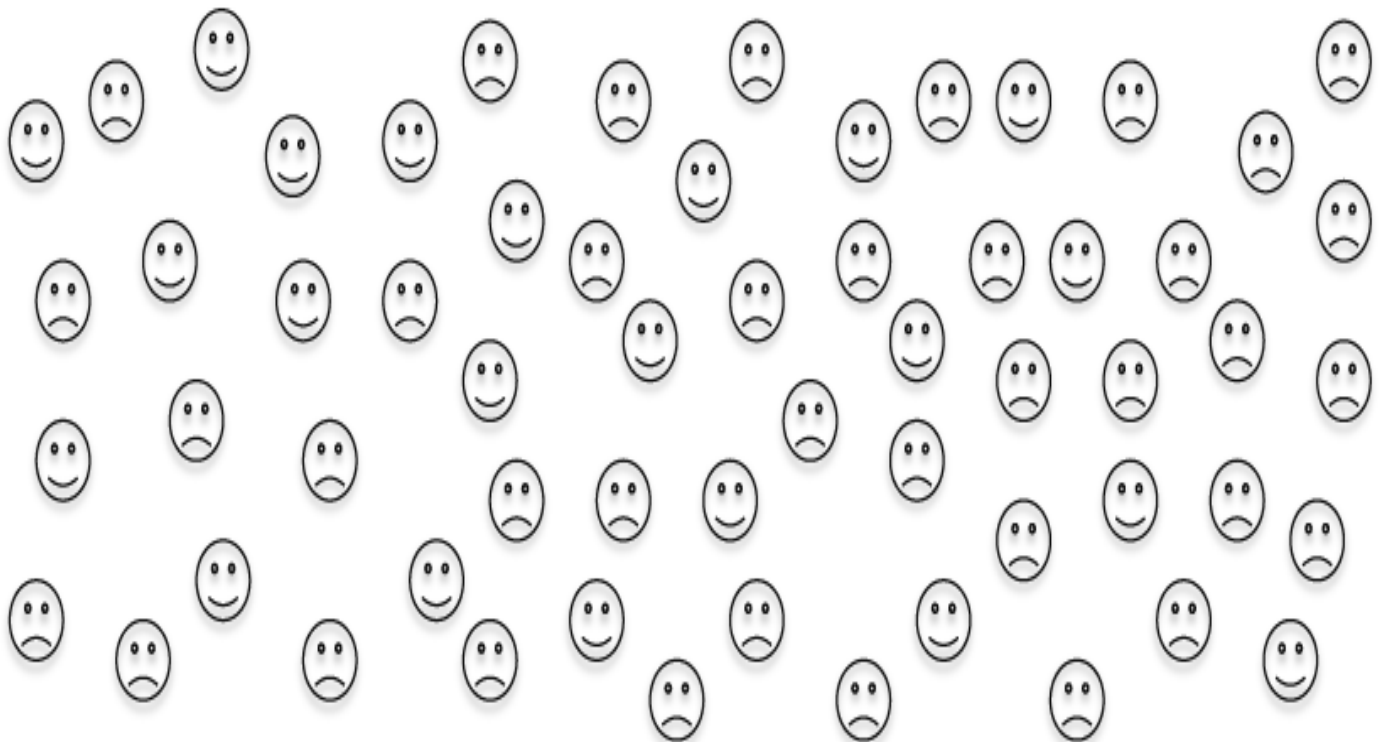
$$29 + 31 + 25 + 14 = \begin{matrix} 99 \\ 89 \end{matrix}$$

$$44 + 22 + 17 + 10 = \begin{matrix} 92 \\ 93 \end{matrix}$$

$$40 + 21 + 12 + 23 = \begin{matrix} 95 \\ 96 \end{matrix}$$

$$31 + 19 + 21 + 12 = \begin{matrix} 83 \\ 84 \end{matrix}$$

¿Cuántas caras sonríen?



Busque 4 cuadros con 4 números que sumen juntos 110, tal como se indica en el ejemplo del ángulo superior derecho.

20	42	12	71	65	15	90	45	11	33	7	16	51
13	25	14	54	11	16	70	62	96	8	52	42	7
28	45	20	81	23	8	80	63	17	16	30	90	26
80	35	10	35	10	99	30	14	16	70	56	81	90
10	5	11	88	22	48	65	58	15	27	15	49	21
75	30	37	95	25	15	41	19	97	17	50	50	42
8	18	28	98	10	9	23	17	5	26	34	30	54
17	25	15	81	68	57	12	84	36	31	19	41	82
23	35	94	33	74	46	34	39	93	55	92	74	33

Copie simétricamente la figura en el rectángulo inferior y sombree ambas.

