

Responde a estas preguntas tan rápido como puedas... ¡sin equivocarte!

$$(10 + 20) + 30 =$$

- 50
- 60
- 70

¿Cuál es el número siguiente al 9 109 999?

- 9 210 000
- 9 110 000
- 9 111 000

¿A qué número corresponde el MMCXIII?

- 2113
- 2213
- 2123

Escribe con cifras el número veintidós millones tres mil dos:

- 22 003 020
- 22 003 202
- 22 003 002

Si en una resta el sustraendo es 2450 y la diferencia es 20, ¿cuánto vale el minuendo?

- 2480
- 2430
- 2470

¿Cuál es el millar más próximo a 49 125 615?

- 49 125 000
- 49 126 000
- 49 125 600

¿Cuántas CM son 30 DM?

- 3
- 30
- 300

Indica las UMM del número 46 587 840:

- 50
- 60
- 6

## Soluciones:

$$(10 + 20) + 30 =$$

- 50
- 60
- 70

¿Cuál es el número siguiente al 9 109 999?

- 9 210 000
- 9 110 000
- 9 111 000

¿A qué número corresponde el MMCXIII?

- 2113
- 2213
- 2123

Escribe con cifras el número veintidós millones tres mil dos:

- 22 003 020
- 22 003 202
- 22 003 002

Si en una resta el sustraendo es 2450 y la diferencia es 20, ¿cuánto vale el minuendo?

- 2480
- 2430
- 2470

¿Cuál es el millar más próximo a 49 125 615?

- 49 125 000
- 49 126 000
- 49 125 600

¿Cuántas CM son 30 DM?

- 3
- 30
- 300

Indica las UMM del número 46 587 840:

- 50
- 60
- 6

¿Cuál es el menor de los siguientes números: 4 023 323, 4 032 323, 4 023 232, 4 032 232?

- 4 023 323
- 4 023 232
- 4 032 323

Indica el término que falta en la operación:  $544\ 532 - \dots = 330\ 310$

- 214 202
- 214 322
- 214 222

Completa las siguientes operaciones teniendo en cuenta las propiedades de la suma:

$$(40 + 30) + 20 = \boxed{\phantom{00}} + 20 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$25 + (15 + 35) = 25 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(17 + \boxed{\phantom{00}}) + 23 = 44 + 23 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + (30 + \boxed{\phantom{00}}) = 27 + 53 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(5 + 47) + 18 = \boxed{\phantom{00}} + 18 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$60 + (7 + 65) = 60 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

40 020 424

40 200 424

4 024 424

40 020 244

40 002 424

4 020 404

&lt;

&lt;

&lt;

&lt;

&lt;

¿Cuál es el menor de los siguientes números: 4 023 323, 4 032 323, 4 023 232, 4 032 232?

- 4 023 323  
 4 023 232  
 4 032 323

Indica el término que falta en la operación:  $544\ 532 - \dots = 330\ 310$

- 214 202  
 214 322  
 214 222

Completa las siguientes operaciones teniendo en cuenta las propiedades de la suma:

$$(40 + 30) + 20 = 70 + 20 = 90$$

$$25 + (15 + 35) = 25 + 50 = 75$$

$$(17 + 27) + 23 = 44 + 23 = 67$$

$$27 + (30 + 23) = 27 + 53 = 80$$

$$(5 + 47) + 18 = 52 + 18 = 70$$

$$60 + (7 + 65) = 60 + 72 = 132$$

Ordena de menor a mayor los siguientes números:

40 020 424

40 200 424

4 024 424

40 020 244

40 002 424

4 020 404

4 020 404

&lt;

4 024 424

&lt;

40 002 424

&lt;

40 020 244

&lt;

40 020 424

&lt;

40 200 424

Completa la siguiente tabla en la que hay seis restas de dos números:

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
<input type="text"/>	2130	15
5 429	<input type="text"/>	1 171
371	<input type="text"/>	11
421	214	<input type="text"/>
6 185	<input type="text"/>	895
<input type="text"/>	109	612

Descompón los siguientes números

$$1\ 002\ 570 = \square \text{ DMM } \square \text{ UMM } \square \text{ CM } \square \text{ DM } \square \text{ UM } \square \text{ C } \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$10\ 052\ 705 = \square \text{ DMM } \square \text{ UMM } \square \text{ CM } \square \text{ DM } \square \text{ UM } \square \text{ C } \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$3\ 002\ 507 = \square \text{ DMM } \square \text{ UMM } \square \text{ CM } \square \text{ DM } \square \text{ UM } \square \text{ C } \square \text{ D } \square \text{ U}$$

Completa los huecos de tal manera que la descomposición del número, según el valor de sus cifras, sea correcta:

$$3\ 009\ 826 = 3\ 000\ 000 + \square + 800 + \square + 6$$

$$73\ 208\ 920 = \square + 3\ 000\ 000 + \square + 8\ 000 + 900 + 20$$

$$8\ 090\ 647 = 8\ 000\ 000 + \square + 600 + \square + 7$$

$$68\ 900\ 025 = \square + 8\ 000\ 000 + \square + 20 + 5$$

$$6\ 606\ 606 = \square + 600\ 000 + \square + 600 + \square$$

$$84\ 231\ 714 = 80\ 000\ 000 + \square + 200\ 000 + 30\ 000 + \square + \square + 10 + 4$$

Completa la siguiente tabla en la que hay seis restas de dos números:

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
2145	2130	15
5 429	4258	1 171
371	360	11
421	214	207
6 185	5290	895
721	109	612

Descompón los siguientes números

$$1\ 002\ 570 = 0\ \text{DMM}\ 1\ \text{UMM}\ 0\ \text{CM}\ 0\ \text{DM}\ 2\ \text{UM}\ 5\ \text{C}\ 7\ \text{D}\ 0\ \text{U}$$

$$10\ 052\ 705 = 1\ \text{DMM}\ 0\ \text{UMM}\ 0\ \text{CM}\ 5\ \text{DM}\ 2\ \text{UM}\ 7\ \text{C}\ 0\ \text{D}\ 5\ \text{U}$$

$$3\ 002\ 507 = 0\ \text{DMM}\ 3\ \text{UMM}\ 0\ \text{CM}\ 0\ \text{DM}\ 2\ \text{UM}\ 5\ \text{C}\ 0\ \text{D}\ 7\ \text{U}$$

Completa los huecos de tal manera que la descomposición del número, según el valor de sus cifras, sea correcta:

$$3\ 009\ 826 = 3\ 000\ 000 + 9000 + 800 + 20 + 6$$

$$73\ 208\ 920 = 7000000 + 3\ 000\ 000 + 200000 + 8\ 000 + 900 + 20$$

$$8\ 090\ 647 = 8\ 000\ 000 + 90000 + 600 + 40 + 7$$

$$68\ 900\ 025 = 60000000 + 8\ 000\ 000 + 900000 + 20 + 5$$

$$6\ 606\ 606 = 6000000 + 600\ 000 + 6000 + 600 + 6$$

$$84\ 231\ 714 = 80\ 000\ 000 + 4000000 + 200\ 000 + 30\ 000 + 1000 + 700 + 10 + 4$$

## Indica cómo se leen los siguientes números

7 012 120

51 006 202

57 005 052

6 400 970

49 020 001

5 005 005

Cincuenta y un millones seis mil doscientos dos:

Cuarenta y nueve millones veinte mil uno:

Cinco millones cinco mil cinco:

Cincuenta y siete millones cinco mil cincuenta y dos:

Siete millones doce mil ciento veinte:

Seis millones cuatrocientos mil novecientos setenta:

Une cada número con su forma correcta de escribirse.

4 900 001



Veinticuatro millones cincuenta y dos mil trescientos seis

37 801 680



Siete millones mil doscientos cuarenta y nueve

7 001 249



Un millón cincuenta y dos mil ochocientos setenta

24 052 306



Cuatro millones novecientos mil uno

90 690 909



Treinta y siete millones ochocientos un mil seiscientos ochenta

1 052 870



Noventa millones seiscientos noventa mil novecientos nueve

## Indica cómo se leen los siguientes números

Cincuenta y un millones seis mil doscientos dos:

**51 006 202**

Cuarenta y nueve millones veinte mil uno:

**49 020 001**

Cinco millones cinco mil cinco:

**5 005 005**

Cincuenta y siete millones cinco mil cincuenta y dos:

**57 005 052**

Siete millones doce mil ciento veinte:

**7 012 120**

Seis millones cuatrocientos mil novecientos setenta:

**6 400 970**

Une cada número con su forma correcta de escribirse.

4 900 001



Veinticuatro millones cincuenta y dos mil trescientos seis

37 801 680



Siete millones mil doscientos cuarenta y nueve

7 001 249



Un millón cincuenta y dos mil ochocientos setenta

24 052 306



Cuatro millones novecientos mil uno

90 690 909



Treinta y siete millones ochocientos un mil seiscientos ochenta

1 052 870



Noventa millones seiscientos noventa mil novecientos nueve

www.yoquieroaprobar.es