EJERCICIOS DE REPASO DE MATEMATICAS TERCER GRADO

| Nombre: |
|---|
| Grado: Sección: No. De lista: |
| Fecha: |
| Numeración natural |
| Nombre Fecha |
| Ordena estos números de menor a mayor |
| 245 485 125 635 398 144 852 321 256 158 |
| |
| Ordena estos números de mayor a menor |
| 256 847 126 187 351 965 258 459 137 246 |
| |
| Coloca el signo < ó > según corresponda |
| 12524836525252239439785124 |
| Escribe con letras los siguientes números |
| 246 |
| 358 |
| 256 |
| 823 846 |
| 534 |
| |
| Escribe del 100 al 150 de 2 en 2 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Numeración natural

| Nomb | re | | | Fecha | |
|--------|------------------------------------|----------|-------------|-------------|--|
| Separ | a los nún | neros en | las distint | as unidades | |
| | С | D | U | | |
| 256 | | | | | |
| 184 | | | | | |
| 85 | | | | | |
| 359 | | | | | |
| 473 | | | | | |
| | | | iguientes r | números | |
| | | - | | | |
| | entos cua | • | | | |
| | entos set | • | | | |
| Escrib | Escribe del 100 al 500 de 10 en 10 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Ejercicios Matemáticas



| Relacional | ni imerae | dla | frae. | cificas |
|------------|-----------|-----|-------------|--------------|
| | | | 111 57 27 1 | 3.41111 69.5 |

| 435 | | |
|-----|--|--|
| 281 | | |
| 359 | | |
| 240 | | |
| 646 | | |
| 468 | | |

Tescientos cincuenta y nueve Seiscientos cuarenta y seis Cuatrocientos treinta y cinco Doscientos cuarenta Doscientos ocheinta y uno Cuatrocientos sesenta y ocho

Anterior y posterior números de cuatro cifras

| Anterior | Número | Posterior |
|----------|--------|-----------|
| | 2000 | |
| | 4000 | |
| | 3000 | |
| | 6000 | |
| | 5000 | |
| | 8000 | |

Pares e impares. Pon en la casilla si es un número par o impar

| 443 | 555 | |
|-----|-----|--|
| 888 | 346 | |
| 235 | 568 | |
| 127 | 251 | |
| 645 | 567 | |
| 934 | 984 | |

Ordena de menor a mayor

1.235 1.863 1.255 1,890 1.930 1.302 1.875

Calcula la mitat

Nombre Fecha



Busca la mitat siguiendo el ejemplo





Encuentra la mitat y el doble

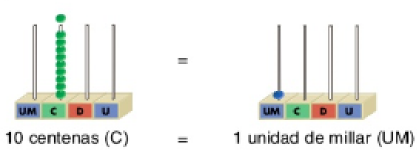
MITAT DOBLE

_____ 2
____ 10
____ 20
____ 8
____ 50
____ 40

30

Los números de cuatro cifras





1 unidad de millar = 10 centenas = 100 decenas = 1000 unidades 1 UM = 10 C = 100 D = 1000 U

Escribe cómo se leen estos números:

Completa.

_---.---

Escribe cómo se leen estos números:

3507 - tres mil quinientos siete

1793 ----

5 469 ---

2 382 ---

¿Qué valor tiene la cifra 7 en estos números?

3719 --- L

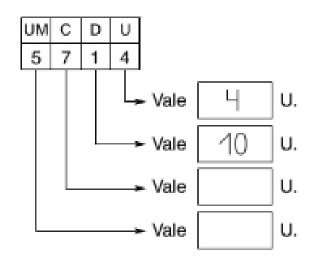
7 305 --- U

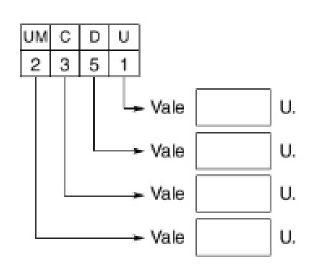
7 934 --- U

5272 --- U

2537 --- U

3716 --- U



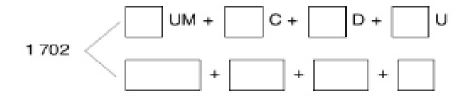


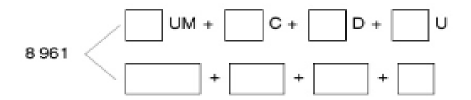
| G 0 | ompleta. | |
|-----|----------|--|
|-----|----------|--|

| NÚMERO ANTERIOR | NÚMERO | NÚMERO POSTERIOR |
|-----------------|---------|------------------|
| | 2600 | |
| 1 888 | | |
| | | 3020 |
| | 8 0 0 0 | |

| | | | | 3020 | |
|---|---|-----------------------------|----------|---------------|---|
| | | 8000 | | | |
| | Escribe el mayor y formar con estas ci | el menor número d ifras: | e 4 cifi | _ | |
| | Número mayor — | | Nú | mero menor — | |
| C | Escribe con cifras | con letras los núm | eros r | epresentados. | |
| | UM C D U | UM C D | U | UM C D | U |
| | | | | | |
| | → | | | | |
| | | | | | |
| | → | | | | |

Descompón estos números como en el ejemplo:





Escribe el número anterior y posterior a 1 000.

| Número | anterior | \rightarrow | |
|--------|----------|---------------|--|
|--------|----------|---------------|--|

Número posterior -

Completa con los signos >, < o =.</p>

Aproximación de números a la centena

Aprende.



La centena más próxima a 370 es 400.



| CENTENA ANTERIOR | NÚMERO | CENTENA POSTERIOR |
|------------------|--------|-------------------|
| 200 | 216 | 300 |
| | 127 | |
| | 596 | |
| | 373 | |

Rodea el número más próximo a 4 310.

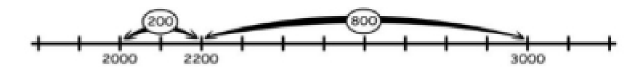
4100 4200 4300 4400

Aproxima estos números a la centena:

4 500

Aproximación de números al millar - -

Aprende.



El millar más próximo a 2 200 es 2 000.

Completa la tabla.

| MILLAR ANTERIOR | NÚMERO | MILLAR POSTERIOR | MILLAR MÁS PRÓXIMO |
|--------------------|--------|---------------------|-----------------------|
| 6000 | 6300 | 7000 | 6000 |
| | 2800 | | |
| | 5 100 | | |
| | 4710 | | |

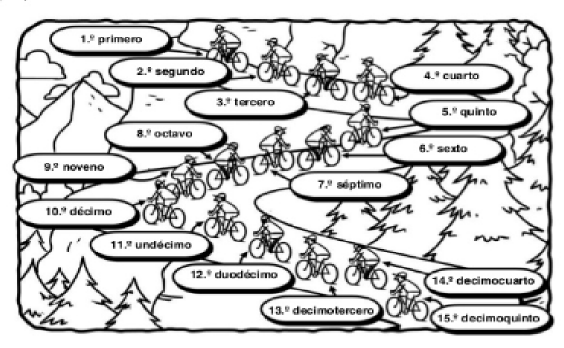
Rodea la respuesta correcta.

¿Cuántas personas han participado, aproximadamente, en el maratón?



Los números ordinales -

Aprende.



Los números ordinales nos indican el orden.

| 400 | Page 11 | | 4.6 - 40 | | | Annual Control | |
|------|-------------------|--------------|---------------|--------|-----------------|------------------|----------------|
| 4.00 | Hodea et | brimer | aua a | e ta: | semana | v racna | el séptimo. |
| - | II MONGRED OF THE | Section 1951 | Contract Con- | - 1-CE | AND THE RESERVE | y was some trees | or oroganismos |

| lunes | ma | rtes | | miéro | oles | | jueves |
|-------|-----|------|-----|-------|------|-------|--------|
| vien | nes | sál | bac | do | dor | mingo | |

Resuelve.

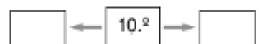
Daniel es el duodécimo de la lista de su clase. Después, van Teresa y David. ¿Qué lugar ocupa cada uno?

| Teresa | \rightarrow | |
|--------|---------------|--|
| David | _ | |

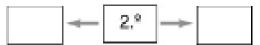


Escribe el número ordinal anterior y el posterior.













Contesta.

¿Qué lugar ocupa el mes de julio? ______

¿Y el mes de noviembre? _____

¿Y el mes de diciembre? ______

Resuelve.

Marta está en la octava fila del cine, y Elena, seis filas más atrás. ¿En qué fila está Elena?

Elena está en la fila.



Escribe los nombres de estos números ordinales:

- 6.0
- 9.2
- 11.2
- 15.9
- 13.2

Suma de números de cuatro cifras - - -



| | UM | С | D | U |
|---|----|-------------|-----|----|
| + | 3 | 1 2 8 | 4 8 | 5 |
| | | | | 12 |

| | UM | С | D | U |
|---|----|-----|-----|----|
| + | 3 | 2 8 | 4 8 | 5 |
| | | 1 | 3 | 12 |

| | UM | C | D | U |
|---|-------------|-----|-----|----|
| + | 1 3 4 | 2 8 | 4 8 | 5 |
| | | 11 | 3 | 12 |

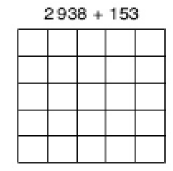
| | UM | C | D | U |
|---|----|---|---|----|
| | 1 | 1 | 1 | |
| | 3 | 2 | 4 | 5 |
| + | 4 | 8 | 8 | 7 |
| | 8 | 1 | 3 | 12 |

Para sumar, colocamos un sumando debajo de otro. Las unidades debajo de las unidades, las decenas debajo de las decenas...



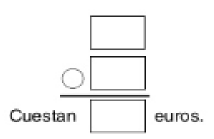
Suma.

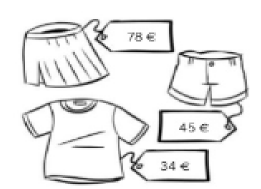
Coloca en vertical y calcula.



Resuelve.

¿Cuánto cuestan la falda y la camiseta?





Resta de números de cuatro cifras - - -

Aprende.

| | UM | С | D | U |
|---|-----|---|---|-----|
| _ | 883 | 4 | 2 | 8 2 |
| | | | | 6 |

| | UM | С | D | U |
|---|-----|--------------------|--------------------------|---|
| _ | 8 3 | 3 ∦ 1 | ¹² % 5 | 8 |
| | | | 7 | 6 |

| | UM | С | D | U |
|---|----|-------------|---------------------|-----|
| _ | 8 | ³ ∦ 1 | 12 2 5 | 8 2 |
| | | 2 | 7 | 6 |

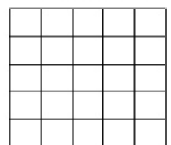
| | UM | С | D | U |
|---|-----|-------------|---------------------|---|
| _ | 8 3 | з # 1 | 12 2 5 | 8 |
| | 5 | 2 | 7 | 6 |

Para restar dos números, colocamos el minuendo y debajo el sustraendo, haciendo coincidir las unidades con las unidades, las decenas con las decenas...

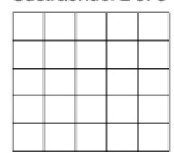
Resta.

Coloca y calcula.

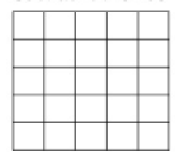
Minuendo: 2399 Sustraendo: 986



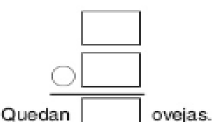
Minuendo: 3273 Sustraendo: 2 678



Minuendo: 9840 Sustraendo: 5 465



En un rebaño hay 143 ovejas y el pastor lleva a pastar 85. ¿Cuántas quedan en el redil?



| 6 | Calcula |
|---|---------|
| | |

| + | 5 2 | 4 | 1 2 | 3 |
|---|--------|---|--------|---|
| | | | | |
| - | 5 | 2 | 8 | 6 |

| _ | 3 | 4 | 7 4 | 1 6 |
|---|---|---|--------|--------|
| | | | | |



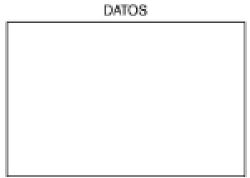
 Rubén tenía 326 vacas y han nacido 75 terneros. ¿Cuántos animales tiene ahora?





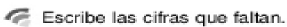
| Solución: Tiene | animales |
|-----------------|----------|
| | |

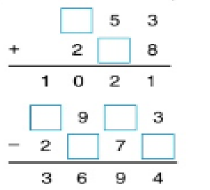
 Cristina tiene 7 años, y su padre, 41 años. ¿Cuántos años tenía el padre cuando nació Cristina?

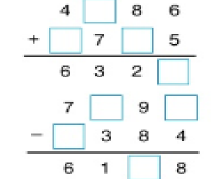


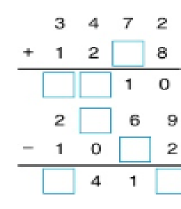
| OPERACIÓN | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Solución: El padre tenía años.



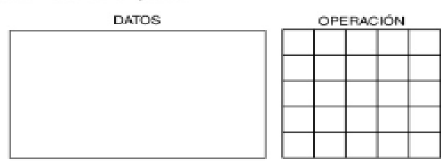






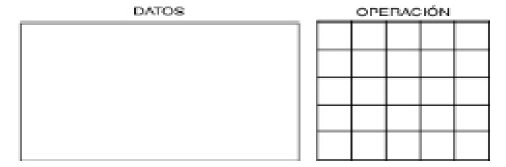


Ramón ha llevado al mercado 250 huevos y ha vendido 156.
 ¿Cuántos huevos le quedan?



Solución: Le quedan huevos.

Ana tiene 35 años. ¿Cuál será su edad dentro de 28 años?



Solución: Su edad será años.

Multiplicación con llevadas





Escribimos 4 U y

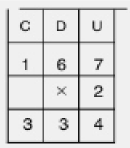
nos llevamos 1 D.

| С | D | U |
|---|----|---|
| 1 | 6 | 7 |
| | × | 2 |
| | Эз | 4 |

$$2 \times 6 D = 12 D$$

Escribimos 3 D y

nos llevamos 1 C.



$$2 \times 1 C = 2 C$$

$$2C + 1C = 3C$$

Escribimos 3 C.

Calcula.





¿Cuántas canicas hay en las tres cajas?

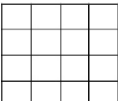




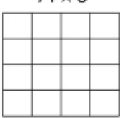




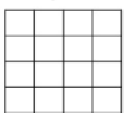




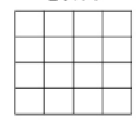
$$71 \times 3$$



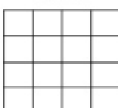
$$18 \times 7$$



$$24 \times 4$$



$$254 \times 3$$

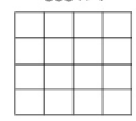




$$326 \times 7$$

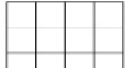


$$365 \times 4$$



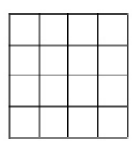


 Si en una caja de leche hay 25 litros, ¿cuántos litros hay en cinco cajas?



Solución: Hay litros.

 Si en un avión vuelan 48 pasajeros, ¿cuántos pasajeros vuelan en cuatro aviones?



Solución: Vuelan pasajeros.

Multiplicación por 10, 100 ó 1 000



Para multiplicar un número por 10, 100 ó 1000, añadimos, a la derecha de ese número, uno, dos o tres ceros, respectivamente.

Calcula.

Resuelve.

Un álbum de fotos tiene diez páginas, y cada página, ocho fotos.
 ¿Cuántas fotos tiene el álbum?

Solución: Tiene fotos

Jorge tiene 100 sobres y en cada sobre hay cuatro cromos.
 ¿Cuántos cromos tiene Jorge?

Solución: Jorge tiene cromos.

| 6 | Com | nleta |
|---|--------------|---------|
| | ALCOHOLD III | Die rer |

Resuelve.

En un edificio hay diez plantas y en cada planta diez viviendas.
 ¿Cuántas viviendas tiene el edificio?



Solución: El edificio tiene viviendas.

Tengo 3 paquetes de folios y en cada paquete hay 100.
 ¿Cuántos folios tengo en total?

Solución: El edificio tiene viviendas.

Tengo 3 paquetes de folios y en cada paquete hay 100.
 ¿Cuántos folios tengo en total?

Solución: Tengo folios.

Completa la tabla.

| × | 2 | 4 | 5 | 6 | 3 | 8 |
|-------|----|---|-----|---|------|---|
| 10 | 20 | | | | | |
| 100 | | | 500 | | | |
| 1 000 | | | | | 3000 | |

El reloj







Escribe qué hora marca cada reloj.











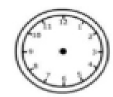




Dibuja estas horas:



Las once y media



Las siete y veinte



Las once menos diez



Las seis y cuarto



Las tres menos veinte



Las diez y diez



Las tres menos veinte



Las diez y diez



Contesta.

¿Qué hora señala este reloj?



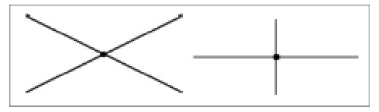
¿Cuánto tiempo tiene que pasar para que señale las cinco?

¿Qué hora señalará dentro de media hora?

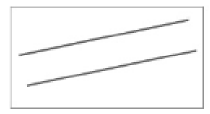
Rectas secantes y rectas paralelas - - -



Aprende.



Rectas secantes



Rectas paralelas

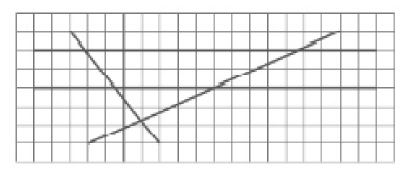
Las rectas secantes se cortan en un punto. Las rectas paralelas no se cortan nunca.

¿Qué calles de este plano son paralelas?

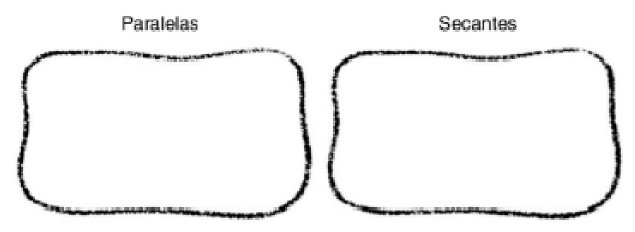


Son paralelas: _

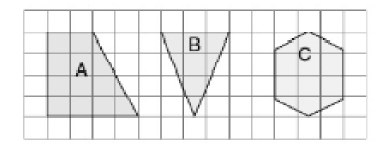
¿En cuántos puntos se cortan estas cuatro rectas?



Se cortan en puntos. Dibuja en rojo un par de rectas paralelas, y en azul un par de rectas secantes.



¿Cuáles de estos polígonos tienen lados paralelos?



Tienen lados paralelos los polígonos ____ y ___ .

Traza.

Tres rectas que se corten en un punto.

Tres rectas que se corten en tres puntos.