

Cálculo

Comprensión numérica

Instrucciones: lea detenidamente las siguientes cantidades escríbalas en cifras o letras en la línea punteada.

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| ✓ Mil ocho..... | ✓ 166..... |
| ✓ Seiscientos quince..... | |
| ✓ Mil veintitrés..... | ✓ 1008..... |
| ✓ Noventa y nueve..... | |
| ✓ Ciento trece..... | ✓ 1024..... |
| ✓ Doscientos cuarenta y tres..... | |
| ✓ Quinientos cincuenta y nueve..... | ✓ 1305..... |
| ✓ Ochocientos setenta y dos..... | |
| ✓ Once mil diez..... | ✓ 20..... |
| ✓ Cien mil uno..... | |
| ✓ 23..... | ✓ 5920..... |
| | |
| | ✓ 8096..... |
| | |
| | ✓ 1020..... |
| | |

Instrucciones: a partir de los números de las siguientes cifras haga lo que se le indica:

8 7 3 4

- ✓ Forme la cifra más baja.....
- ✓ Forme una cifra impar.....
- ✓ Forme la cifra más alta.....
- ✓ Forme una cifra que empiece en 4 y acabe en 7.....

2 3 9 1 9

- ✓ Forme la cifra más alta.....
- ✓ Forme una cifra que inicie con 1 y termine con 9.....
- ✓ Forme una cifra que inicie y termine con el mismo número.....
- ✓ Forme una cifra par.....

2 0 1 1 2

- ✓ Forme la cifra más baja.....
- ✓ Forme una cifra que inicie con 1 y termine con 0.....
- ✓ Forme una cifra que acabe con dos números iguales.....
- ✓ Forme una cifra simétrica.....

Instrucciones: pídale que complete los siguientes recuadros con las operaciones y las cifras que faltan.

10	+	2	=	
-		-		-
	+		=	3
=		=		=
8	+		=	

	-	3	=	
+		+		+
6	-		=	2
=		=		=
14		7	=	7

10		14	=	24
-		-		
2	+		=	15
=		=		=
	+	1	=	

	-	17	=	
+				+
7		5	=	2
=		=		=
33		22	=	

Instrucciones: escriba en los recuadros en blanco los números que faltan de manera que la suma de las filas y de las columnas sea el número que se indica en cada caso.

2	3	
2		4
	3	1

10 10 10

10

10

10

8	4	
3		5
	4	7

14 14 14

14

14

14

4	9	
14		7

23 23 23

23

23

23

15	21	
		10
15		26

50 50 50

50

50

50

2		8
	4	11
13	6	

20 20 20

5		10
17	5	

25 25 25

13		3
10	17	

39 39 39

	30	37
		39
56		24

100 100 100

20

20

20

25

25

25

39

39

39

100

100

100