



1/1/2016

2º GRADO

CUADERNILLO DE MATEMÁTICA

1. Enrique y Alberto jugaron canicas. Cuando empezaron, Enrique tenía 96 y Alberto 38. Al terminar el juego, Alberto tenía 53.

¿Quién ganó y quién perdió canicas?



¿Cuántas canicas ganó o perdió Enrique?

¿Cuántas canicas ganó o perdió Alberto?



2. Luisa y Antonio son hermanos; él tiene 8 años. Si Luisa es 15 años mayor que Antonio, entonces, ¿cuántos años tiene Luisa?

3. David tenía en su alcancía \$85.00 y su papá le dio 10 pesos para guardarlos. Cuando David acompañó a su mamá a la tienda se llevó el dinero de su alcancía y compró un balón de fútbol que le costó \$78.00. ¿Cuánto dinero le quedó?



4. Sofía compró en el mercado \$26.00 de verdura y \$38.00 de fruta. Si llevó \$90.00, ¿cuánto dinero le quedó?



Completa las grillas con atención

3			12		
			23		
	24				
				44	
16					
		29		53	
	63				
		74			83
		85	92		

	15			29	
		36			50
				59	
		45			
			57	25	
		74			45
	93				66

➤ Resuelve los siguientes problemas.

La maestra Susana tiene 60 lápices y reparte 20 entre sus alumnos y alumnas. ¿Cuántos lápices le quedan?

lápices



En una papelería había 80 lápices, si se vendieron 30. ¿Cuántos quedaron?

lápices



Claudia tenía 54 pesos. Si se gastó 23 pesos en una hamburguesa. ¿Cuánto le sobró? (Podes dibujar los billetes y las monedas que tenía)

pesos

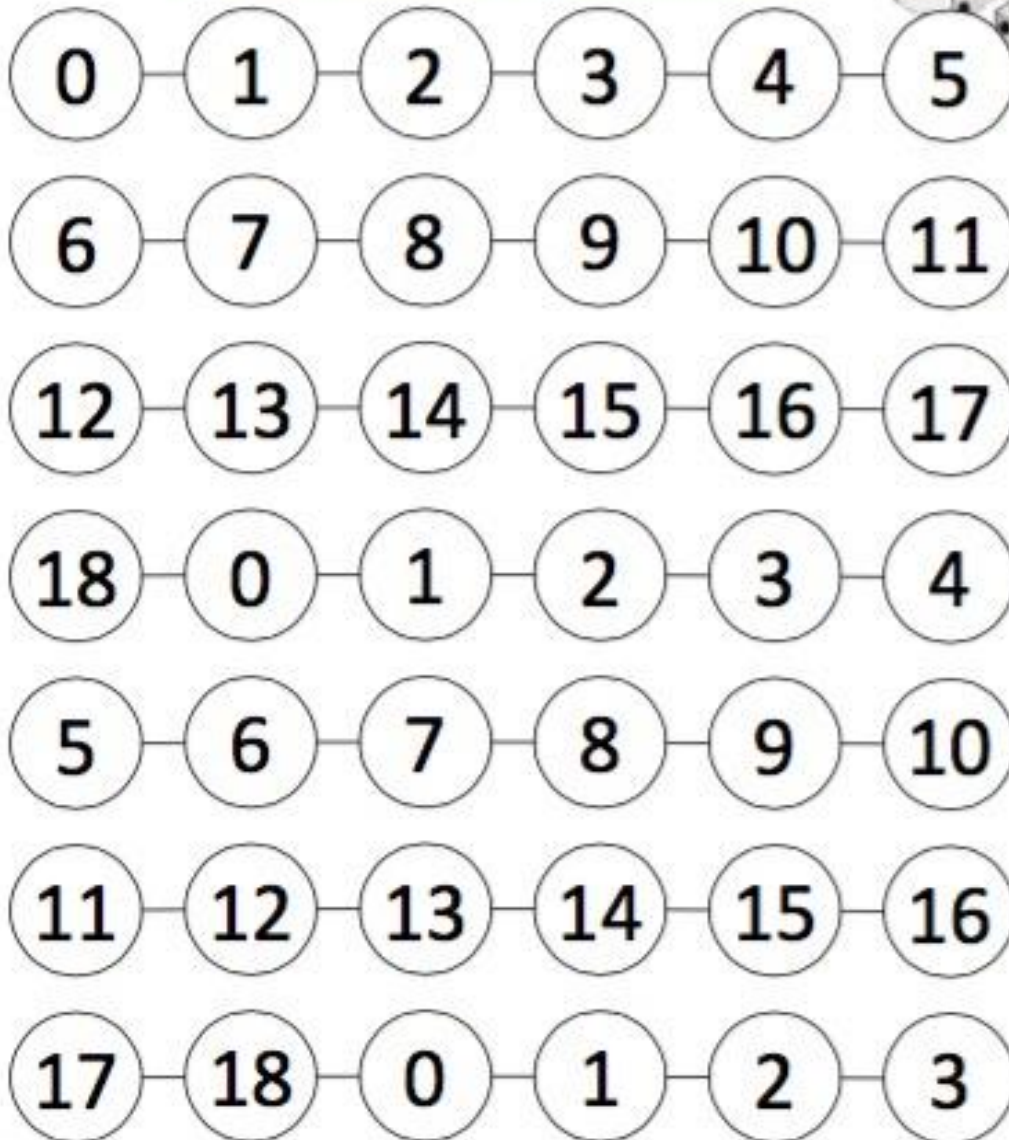
Completa estas grillas. Ayudate con la grilla que esta arriba del oso.

The bear is wearing a crown with a star on top and a striped tie. It is surrounded by several cross-shaped grids. The grids contain numbers and some have missing digits represented by empty boxes.

Grids containing numbers:

- Top: -10 (top), -1 (left), $+1$ (right), $+10$ (bottom)
- Left: 102 (center)
- Right: 47 (center)
- Left: 29 (center)
- Right: 94 (center)
- Left: 63 (center)
- Right: 109 (center)
- Bottom: 50 (center)

LANZA CALCULA Y COLOREA



adventura
en Matemática
para niños de 7 a 10 años

INSTRUCCIONES

2 o más jugadores
3 dados

El objetivo del juego es conseguir una cifra del tablero.

El primer jugador lanza 3 dados. Tiene que intentar conseguir una de las cifras sumando los tres, restando uno o dos de ellos al primero, usando únicamente alguno de ellos y dejando el resto, todas las opciones son posibles siempre y cuando utilice los números de los dados que le han salido.

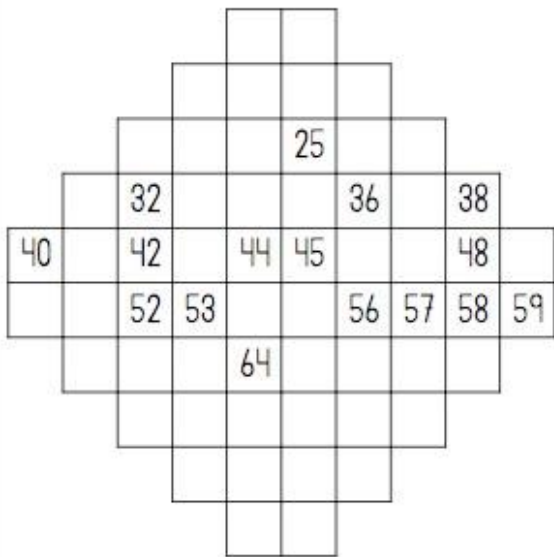
Si consigue un número del tablero hace una cruz o pinta de su color la casilla y pasa el turno al jugador siguiente. El jugador 2 tira sus dados y hace lo mismo y así con el resto de jugadores. Si no consiguen una cifra del tablero, o ya ha sido pintada, pasa el turno al siguiente.

Gana el jugador que más casillas haya tachado o pintado.



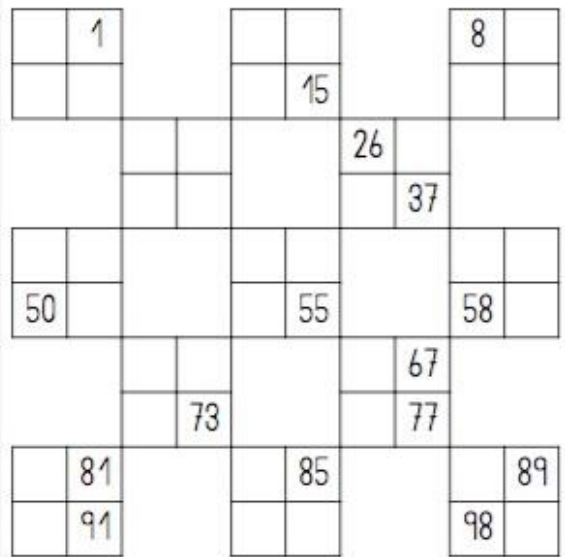
NÚMEROS HASTA EL 100

Completa los números que faltan.



NÚMEROS HASTA EL 100

Completa los números que faltan.

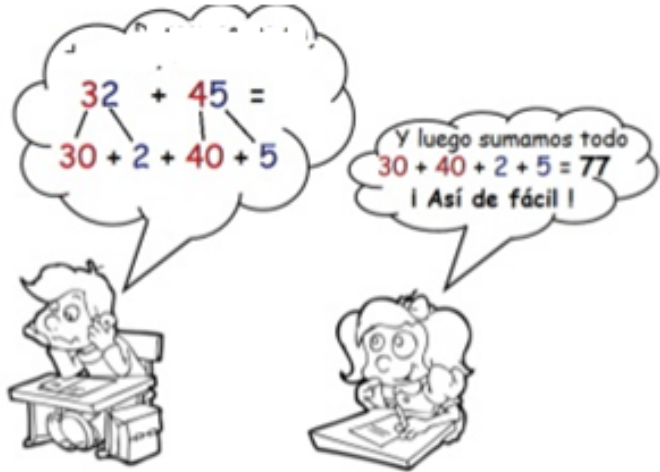


1 En las siguientes secuencias pinta de **rojo** el **número menor** y de **azul** el **número mayor**

102	109	104		118	112	114
124	142	136		154	172	139
146	103	154		124	178	194
155	135	173		121	147	105
159	146	178		133	157	198

Mira como pensaron
los chicos esta
cuenta:

$$32 + 45 =$$



Ahora resuelve vos las cuentas de abajo como lo hicieron los chicos

$$56 + 33 =$$

$$25 + 61 =$$

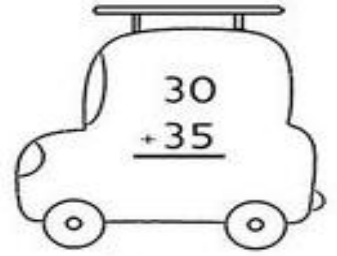
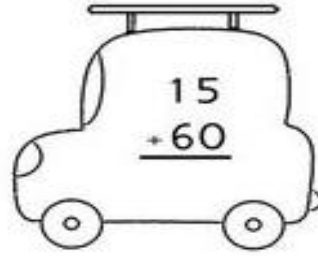
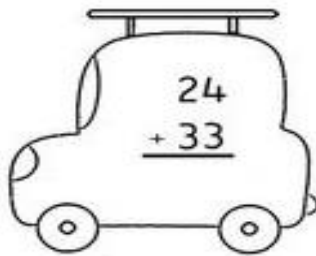
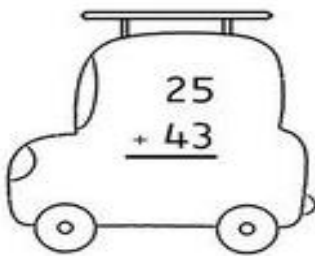
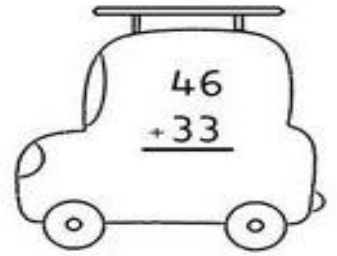
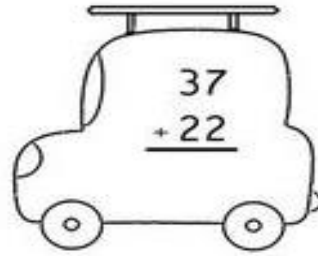
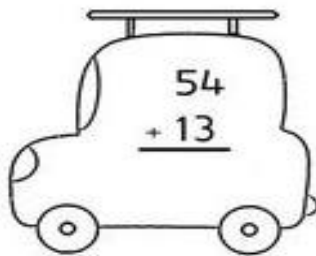
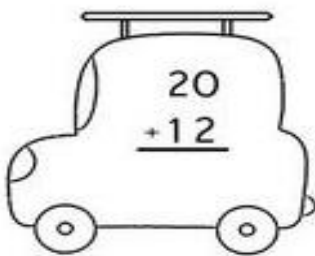
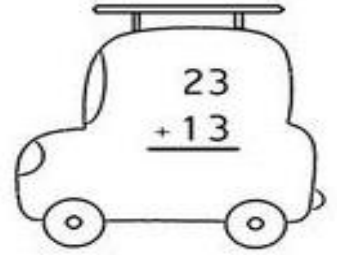
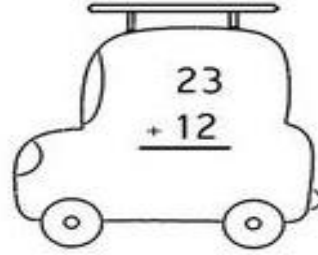
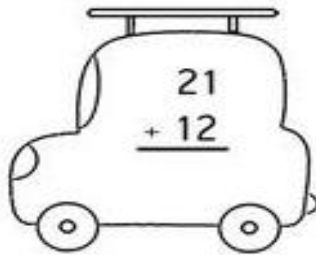
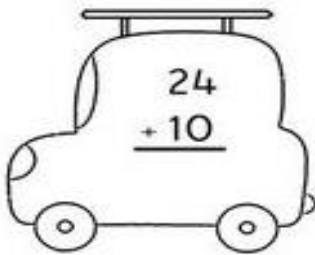
$$38 + 54 =$$

$$12 + 86 =$$

$$25 + 67 =$$

La frase secreta

Hace las cuentas, busca abajo que palabra le corresponde al resultado y escribirla arriba de cada auto

**CLAVES**

34 = Si	35 = a	68 = a
33 = vas	36 = cruzar	57 = los
32 = la	59 = mira	75 = dos
67 = calle	79 = antes	65 = lados

Copia aquí la frase:

42 46 50

54 57 60

29 31 33

42 47 52 87

4 8 12 40

19 75 83 91

Resuelve.

101 102 ○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

290 298

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

389 398

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

142 143 152

Ordenar números

Escribi los números de cada recuadro de mayor a menor

252, 512, 625, 652

____, _____, _____, _____

625, 266, 662, 552

____, _____, _____, _____

376, 737, 535, 773

____, _____, _____, _____

195, 76, 237, 45

____, _____, _____, _____

797, 597, 967, 559

____, _____, _____, _____

133, 391, 139, 129

____, _____, _____, _____

562, 886, 665, 682

____, _____, _____, _____

376, 72, 137, 54

____, _____, _____, _____

949, 423, 442, 929

____, _____, _____, _____

879, 890, 904, 789

____, _____, _____, _____

795, 757, 799, 755

____, _____, _____, _____

565, 597, 502, 577

____, _____, _____, _____

