



CARI BAMBINI,

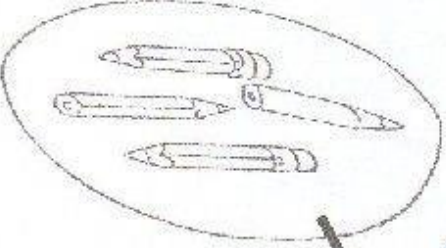
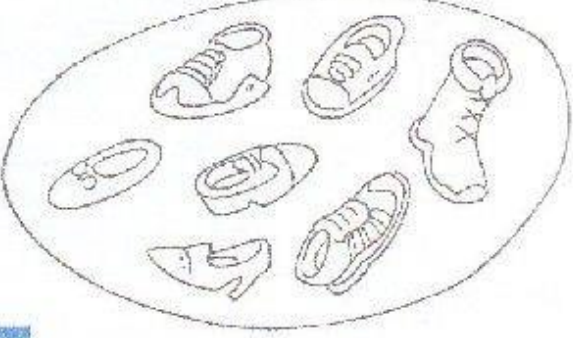
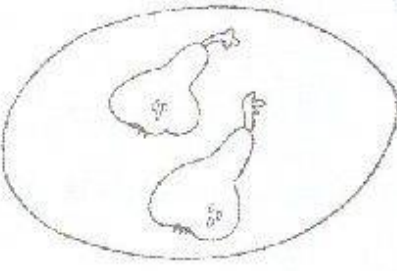
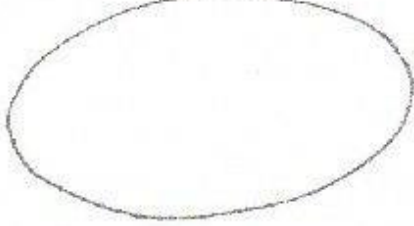
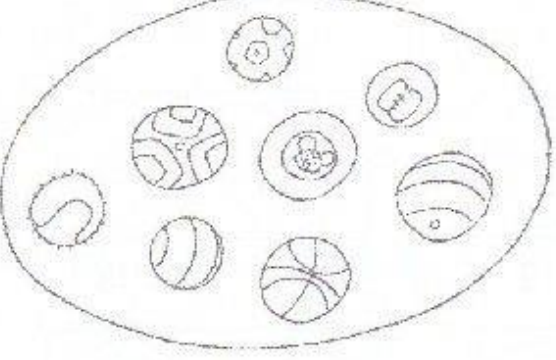
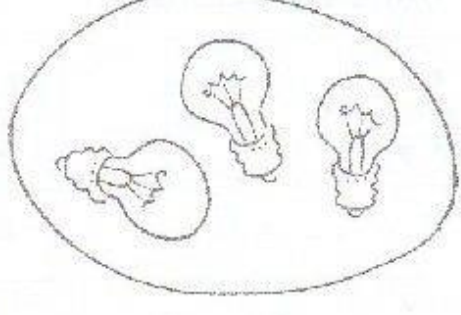
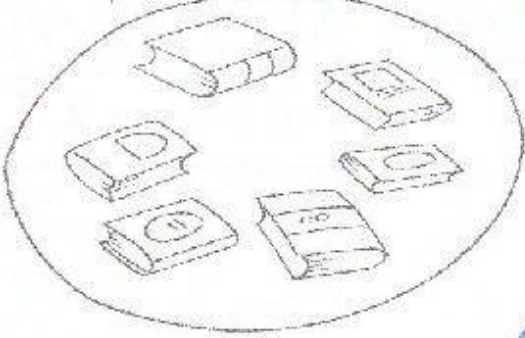
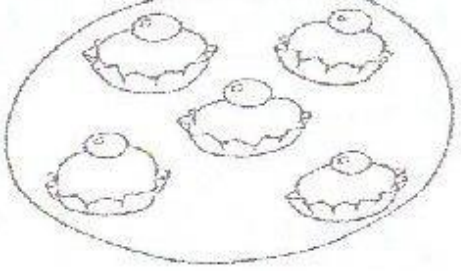
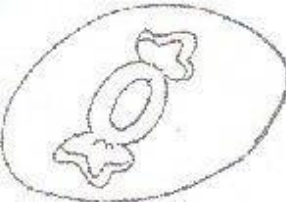

CI E' GIUNTA VOCE CHE IN QUESTI GIORNI VI STATE
ANNOIANDO UN PO'!

ECCO PRONTE PER VOI ALCUNE FACILI SCHEDE CHE POTETE FARE
PER MANTENERVI ALLENATI CON LA MATEMATICA...



I NUMERI DA 0 A 9

* Collega con frecce di diverso colore gli insiemi ai numeri.

	2	
	0	
	4	
	8	
	5	
	1	
	9	
	3	
	6	

IN OGNI RIGA INSERISCI I NUMERI
MANCANTI

1	2	3	4		6		8	9	10
---	---	---	---	--	---	--	---	---	----

1		3	4		6		8	9	
---	--	---	---	--	---	--	---	---	--

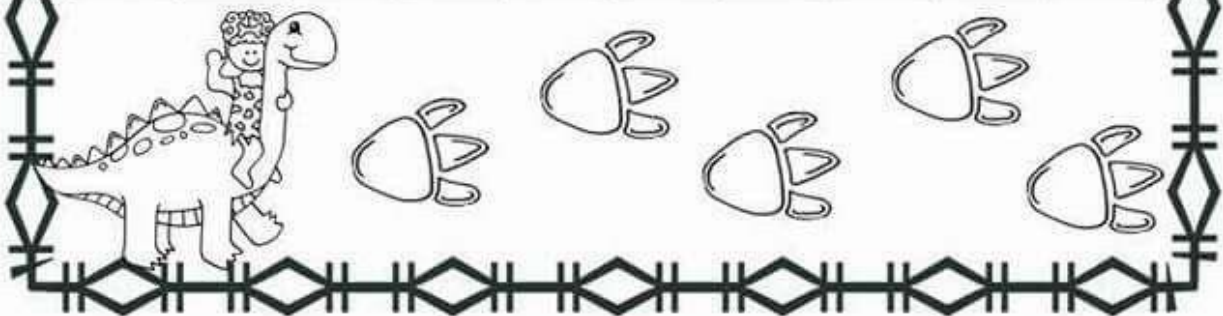
		3	4	5		7			10
--	--	---	---	---	--	---	--	--	----

1				5				9	
---	--	--	--	---	--	--	--	---	--

	2		4		6		8		
--	---	--	---	--	---	--	---	--	--

	2			5		7			10
--	---	--	--	---	--	---	--	--	----

1		3	4			7	8		
---	--	---	---	--	--	---	---	--	--



ESEGUI LE SEGUENTI ADDIZIONI

$2 + 1 =$ 

$3 + 3 =$ 

$4 + 1 =$ 

$5 + 5 =$ 

$5 + 3 =$ 

$2 + 2 =$ 

$4 + 5 =$ 

$5 + 2 =$ 

$1 + 1 =$ 

ESEGUI A MENTE LE ADDIZIONI E COLORA SEGUENDO LE INDICAZIONI.

● SE IL RISULTATO È 10 COLORA DI



● SE IL RISULTATO È 7 COLORA DI



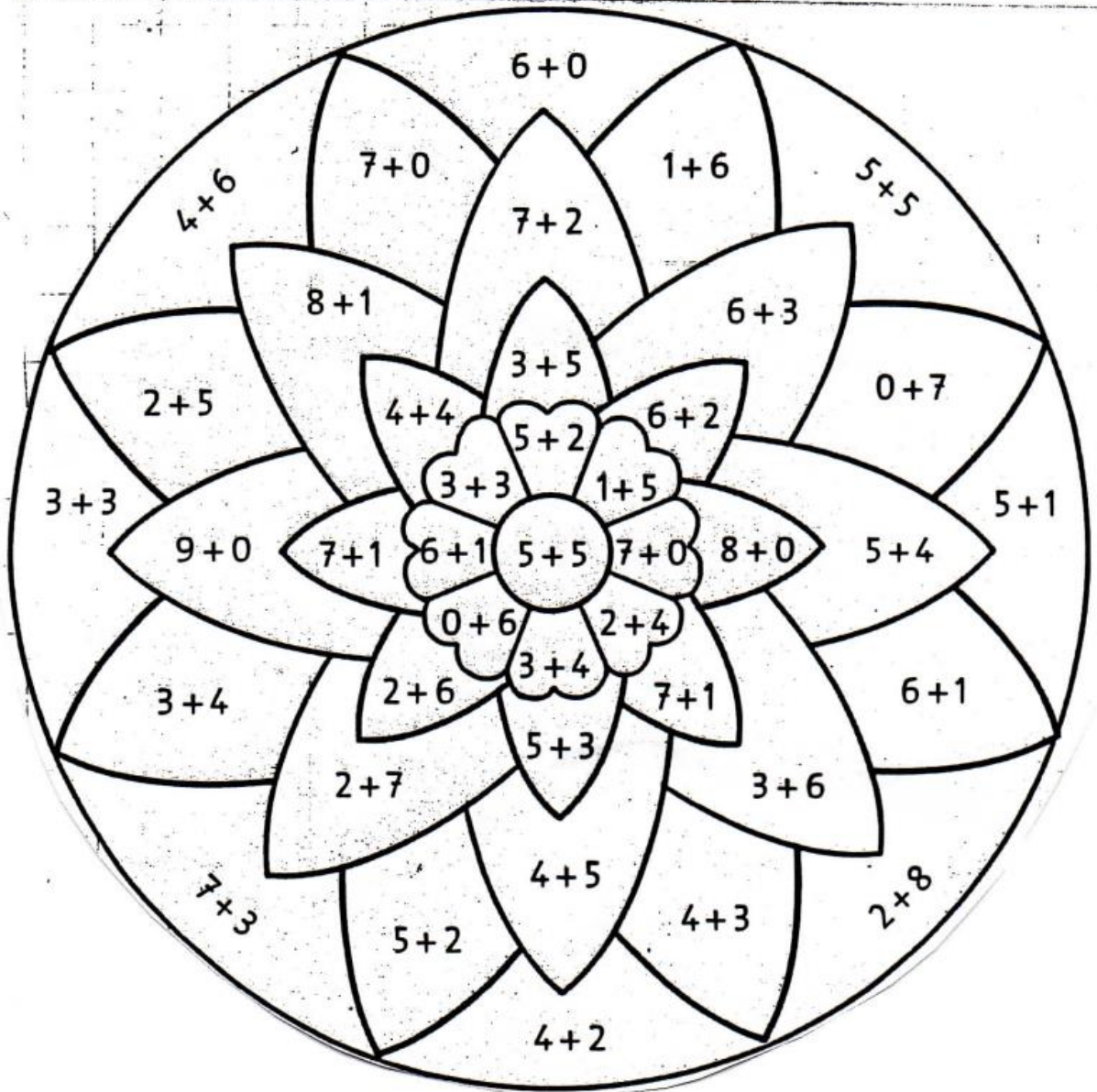
● SE IL RISULTATO È 9 COLORA DI



● SE IL RISULTATO È 6 COLORA DI

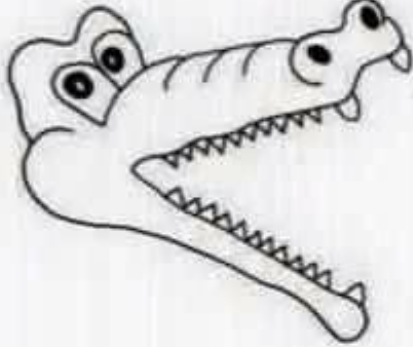


● SE IL RISULTATO È 8 COLORA DI



PER OGNI COPPIA DI NUMERI METTI IL
SEGNO < = >

3



7

9  4

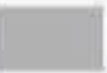
5  8

2 < 6

7 > 6

1  10

4  5

2  1

2  7

0  3

6  0

4  3

8  9

6  2

0  7

3  4

7  8

9  1

5  2



5+2  9

3  2+4

3+3  4

6  5+0

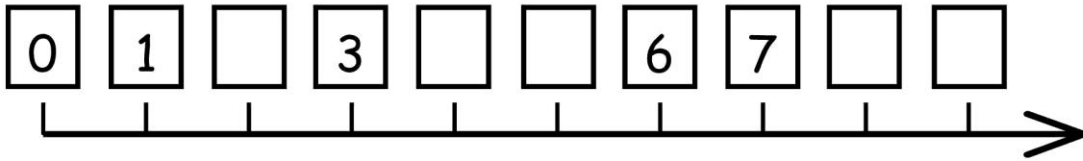
RITAGLIA I COCCODRILLI CHE CI SONO SOTTO E INCOLLALI AL POSTO GIUSTO TRA LE COPPIE DEI NUMERI



PRECEDENTE - SUCCESSIVO



 COMPLETA LA LINEA DEI NUMERI



 OSSERVA E COMPLETA

prima	
2	3
	9
	6
	2

dopo	
3	4
5	
4	
7	

precedente		successivo
2	3	4
	6	
	4	
	8	

 SCRIVI IL NUMERO PRECEDENTE

	8
	1
	5
	9
	3

	2
	7
	10
	6
	4

 SCRIVI IL NUMERO SUCCESSIVO

3	
5	
0	
7	
4	

6	
1	
8	
2	
9	

 COMPLETA CON I NUMERI PRECEDENTI ... E ... SUCCESSIVI

						7
						9
						6
						8

1						
3						
0						
2						

