

COGNOME.....NOME.....

ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA LE SEGUENTI OPERAZIONI
(DA ESEGUIRE SU FOGLI DA RACCOGLITORE)

$48 + 12 + 27 = \dots\dots\dots$

$27 + 24 + 46 = \dots\dots\dots$

$33 + 25 + 28 = \dots\dots\dots$

$35 + 49 = \dots\dots\dots$

$29 + 68 = \dots\dots\dots$

$54 + 29 = \dots\dots\dots$

$58 + 39 = \dots\dots\dots$

.....

$90 - 65 = \dots\dots\dots$

$83 - 68 = \dots\dots\dots$

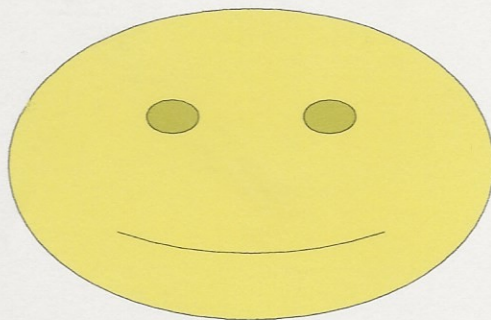
$97 - 79 = \dots\dots\dots$

$91 - 37 = \dots\dots\dots$

$85 - 46 = \dots\dots\dots$

$74 - 38 = \dots\dots\dots$

$98 - 39 = \dots\dots\dots$



COGNOME.....NOME.....


ORA PROVIAMO A ESEGUIRE LE ADDIZIONI CON DUE CAMBI (DOBBIAMO DISEGNARE ANCHE IL QUADRATINO VERDE PER LE CENTINAIA - h -... IL RISULTATO SARÀ UN NUMERO PIÙ GRANDE DI 100)


GUARDA L'ESEMPIO (STAI TRANQUILLO/A IN CLASSE RIVEDREMO TUTTO INSIEME)

$67 + 59 = \dots\dots\dots$

- PER PRIMA COSA INCOLONNIAMO LE u SOTTO LE u E LE da SOTTO LE da

- RICORDATI DI SOMMARE SEMPRE PARTENDO DALLE u

- PARTIAMO... $7 + 9 = 16$  QUINDI SCRIVO 6 SOTTO LE u E METTO IN PICCOLO IL RIPORTO DI 1 SOTTO LE da

- ORA PASSIAMO ALLE da... $6 + 5 = 11 + 1$ DI RIPORTO = 12  QUINDI SCRIVO 2 SOTTO LE da E METTO 1 DI RIPORTO SOTTO LE h

- INFINE SOMMIAMO LE h... $0 + 0 + 1$ DI RIPORTO = 1  QUINDI SCRIVO 1 SOTTO LE h

- IL RISULTATO È 126

- ORA ESEGUIAMO LA PROVA E SE IL RISULTATO È CORRETTO

DOBBIAMO SCRIVERLO VICINO ALL'OPERAZIONE IN RIGA

		6	7	+													
		5	9	=													
	1	1															
	1	2	6														

COGNOME.....NOME.....

RICORDA:

TUTTI I NUMERI CHE TERMINANO CON LE CIFRE 0, 2, 4, 6, 8
SONO NUMERI PARI (IN INGLESE SI DICE EVEN);
TUTTI I NUMERI CHE TERMINANO CON LE CIFRE 1, 3, 5, 7, 9
SONO NUMERI DISPARI (IN INGLESE SI DICE ODD)

ESEMPIO: 10 TERMINA CON 0 QUINDI É PARI (EVEN)
82 TERMINA CON 2 QUINDI É PARI (EVEN)
104 TERMINA CON 4 QUINDI É PARI (EVEN)
206 TERMINA CON 6 QUINDI É PARI (EVEN)
308 TERMINA CON 8 QUINDI É PARI (EVEN)

21 TERMINA CON 1 QUINDI É DISPARI (ODD)
93 TERMINA CON 3 QUINDI É DISPARI (ODD)
185 TERMINA CON 5 QUINDI É DISPARI (ODD)
247 TERMINA CON 7 QUINDI É DISPARI (ODD)
409 TERMINA CON 9 QUINDI É DISPARI (ODD)

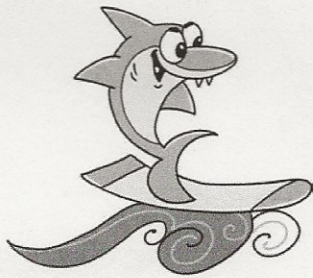
ORA PROVA TU
CIRCONDA DI ROSSO I NUMERI PARI E DI BLU I NUMERI DISPARI

78, 89, 37, 102, 206, 46,
185, 23, 58, 109, 141,
125, 100, 72, 19, 61, 198,
72, 306, 14, 37, 203, 84,
173, 106, 508, 133, 221

🌀 **Scrivi i numeri nella relativa casella.**

A		B
	C	
D		E

- A** 1 da e 8 u
- B** 2 u e 3 da
- C** 4 da e 4 u
- D** 1 u e 7 da
- E** 1 u e 4 da

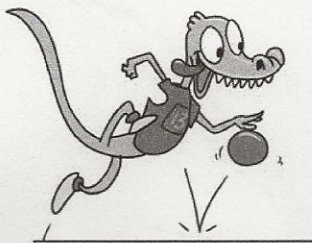


- A** 2 da e 3 u
- B** 5 da e 6 u
- C** 3 u e 5 da
- D** 3 da e 4 u

	A	
B		C
	D	

A		B
	C	
D		E

- A** 7 u e 2 da
- B** 0 u e 3 da
- C** 9 u e 9 da
- D** 2 da e 5 u
- E** 2 u e 5 da



- A** 8 da e 5 u
- B** 7 da e 4 u
- C** 4 u e 6 da
- D** 9 da e 6 u

	A	
B		C
	D	

⊙ **Riscrivi i numeri in ordine crescente, cioè dal minore al maggiore.**

7	35	56	10	95	→					
---	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

8	75	89	60	53	→					
---	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

77	50	39	5	0	→					
----	----	----	---	---	---	--	--	--	--	--

10	38	66	61	52	→					
----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

67	34	43	58	82	→					
----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

55	59	52	45	97	→					
----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

73	54	29	9	97	→					
----	----	----	---	----	---	--	--	--	--	--

⊙ Riscrivi i numeri in ordine decrescente, cioè dal maggiore al minore.

30	75	2	15	99	→					
----	----	---	----	----	---	--	--	--	--	--

27	57	48	91	68	→					
----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

88	5	99	76	58	→					
----	---	----	----	----	---	--	--	--	--	--

52	64	59	41	50	→					
----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

93	18	72	19	88	→					
----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--

50	55	7	73	33	→					
----	----	---	----	----	---	--	--	--	--	--

78	51	58	30	60	→					
----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--