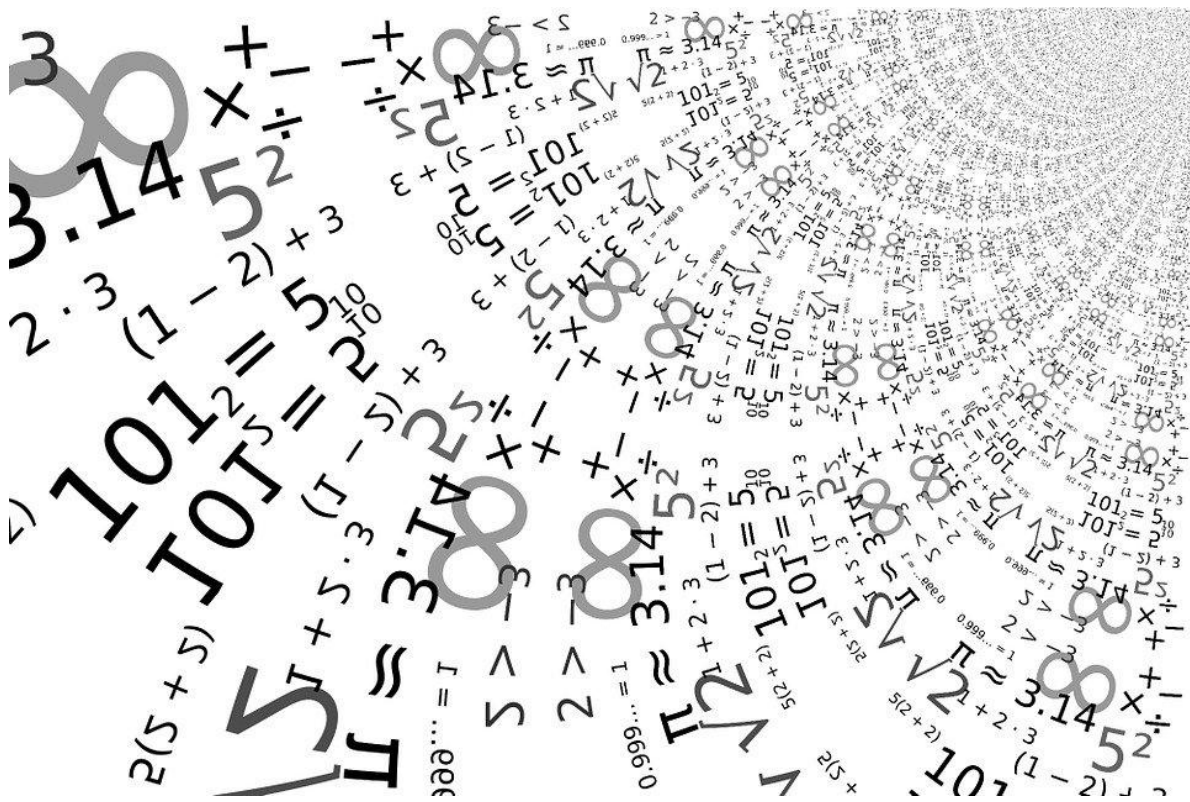


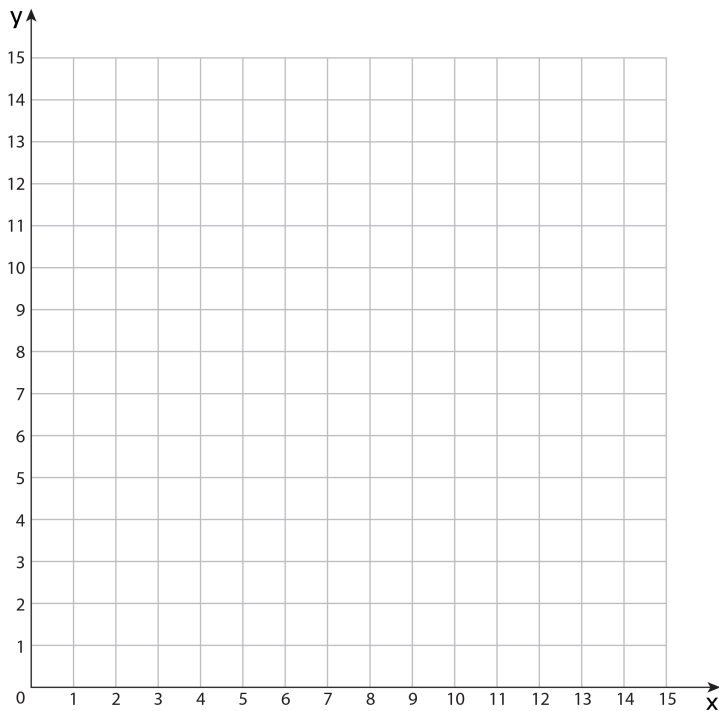
NUMERI IN GIOCO

created by 1A - 1B - 1C Scuola Secondaria di
Lesignano Bagni



LA FIGURA MISTERIOSA

Rappresenta i punti sui piani cartesiani (ricorda che la prima coordinata e' la X e la seconda la Y):



A (3, 4)	B (2, 5)	C (1, 5)	D (0, 4)	E (3, 1)	F (6, 4)	G (5, 5)	H (4, 5)
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Collega i punti con dei segmenti in ordine alfabetico, ed infine H con A. Che cosa rappresenta la figura stilizzata?

SUDOKU

Completa il sudoku mettendo i numeri mancante, da 1 a 6, ricordando che nelle righe, nelle colonne e all'interno dei riquadri non si devono ripetere.

	4	5		6	2
6	1		3		
2		4		3	1
1			4		
5	3				6
		6	5		

CRUCIVERBA MATEMATICO



ORIZZONTALE

- 9×2
- $350 : 2 - 2$
- $500 \times 2 + 20 + 23$
- $39 : 3$
- $10^2 \times 5 + (2, 5 \times 2)$
- $3 \times 20 - 41$
- $0 : 24$
- $[(6 : 3) : 2 + 4] : 5$
- $8 \times 7 + 1 - 35$
- $20500 : 10$
- $100 \times 5 - 192$

VERTICALE

- $1,6 \times 100$
- $7 \times 5 + 50 \times 2$
- $36 : 3$
- $1 + 8 \times 7 - 30$
- $100000 : 1000$
- $40 + 6,3 \times 1000 + 9$
- $4 \times 100 - 85$
- $300 - (140 + 145)$
- $4 \times 100 + 5 \times 6 - 5$
- $20500 : 10$
- $10^3 \times 2000 - 500 \times 2$

LE FORME

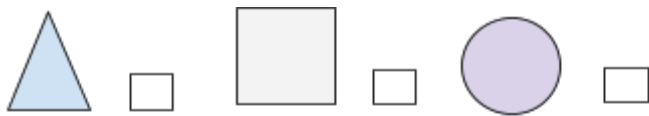
Assegna a ciascun disegno un numero in base alle relazioni date



$$\text{Heart} + 10 \times 2 = 44$$

$$\text{Heart} + \text{Smiley} : 2 = 29$$

$$\text{Heart} - \text{Smiley} \times \text{Cross} = 24$$



$$\triangle + 5 + 2 = 22$$

$$\bigcirc + \triangle + 5 + 2 + 1 = 30$$

$$\triangle + \triangle + \bigcirc - \square = 1$$

LA PAROLA MISTERIOSA

Individua il risultato esatto di ogni espressione e poi trascrivi nel riquadro la lettera corrispondente. Scoprirai la parola nascosta.

Domanda 1	$2 + (6 + 4) - 3$	O = 9	J = 5	F = 12
Domanda 2	$3 \times 5 - 6$	A = 3	B = 7	C = 9
Domanda 3	$8 + 4 - 1 \times 5$	P = 4	M = 7	A = 1
Domanda 4	$2 \times (18 : 6)$	S = 4	P = 6	G = 3
Domanda 5	$5 + 3 \times 2 - 4$	L = 7	I = 1	K = 6
Domanda 6	$30 - 22 + 1 \times 30$	I = 47	E = 38	L = 56
Domanda 7	$3 + 6 - 9$	M = 0	Q = 1	R = 3
Domanda 8	$(15 + 20) - 8 \times 4$	D = 7	I = 3	C = 0
Domanda 9	$8 \times 5 : 4 - 2$	M = 0	R = 4	I = 8
Domanda 10	$11 - 3 + 8 + 5 \times 2$	U = 6	T = 26	C = 19
Domanda 11	$5 + 8 - (3 \times 2)$	T = 9	N = 7	A = 18

D2	D1	D3	D4	D5	D8	D7	D6	D11	D10	D9
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----

