

PI GRECO DAY



14 marzo

PI GRECO DAY

Risolvi gli esercizi che ti saranno proposti.
I numeri scoperti, letti in successione, ti daranno modo di scoprire le prime venti cifre del numero PI GRECO!

$$\text{Heart} + \text{Heart} + \text{Heart} = 36$$

$$\text{Heart} - \text{Cylinder} = 9$$



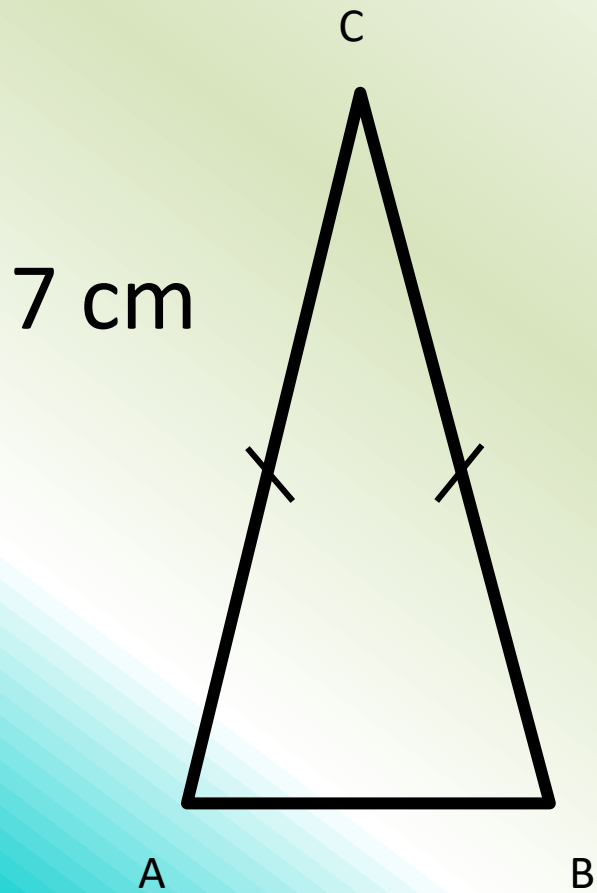
$$15 - (3 + 5 + 24 : 4) =$$

La differenza tra nove e la
somma di tre e due

1⁹

$$2^5 - 3^3 =$$

La differenza tra il quadruplo di
6 e il triplo di 5



$$\overline{BC} = 7 \text{ cm}$$

$$\overline{AB} ?$$

$$2p = 16 \text{ cm}$$

$$- 12 + 18 =$$

Con un quarto di litro di acqua
quanti bicchieri da 0,5 dl riesco a
riempire?

$$11 + 4 - (7 \times 3 - 4 \times 3 + 1) =$$

$$\triangle + \square = 15$$

$$\triangle + \heartsuit + \square = 23$$

$$\heartsuit = ?$$

Scopri il valore di $\frac{3}{4}$ di 12

50 % di 14

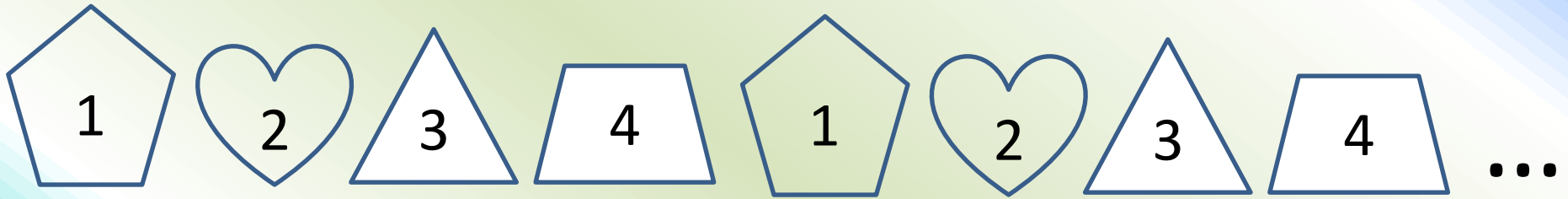
Pietro ha il triplo degli anni di Maria,
Maria ha la metà degli anni di Chiara,
Chiara ha sei anni.

Scopri l'età di Pietro.

Andrea percorre in bicicletta 30 km in 2 ore. Se viaggiasse con la stessa velocità quante ore impiegherebbe per percorrere 45 km?

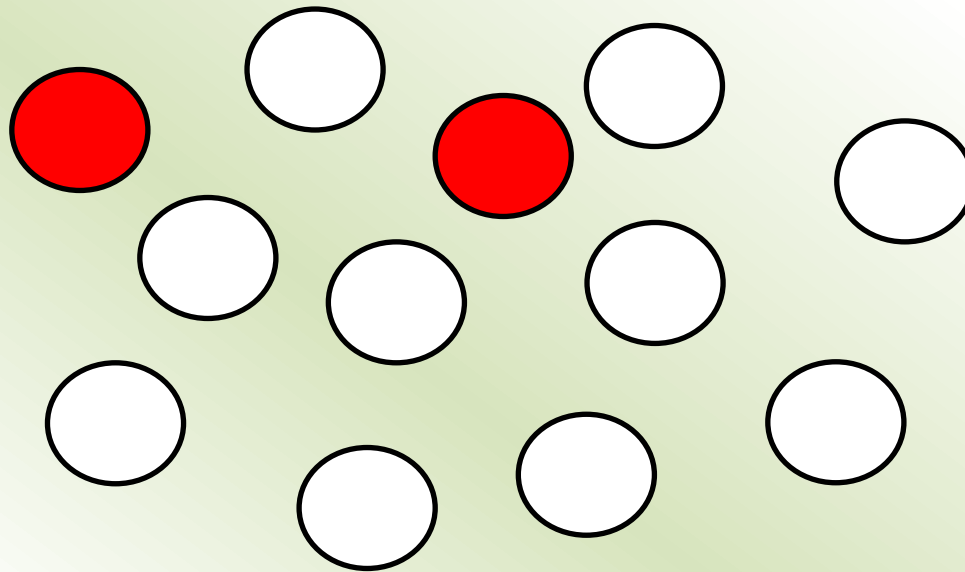
$$0,25 \times 8 =$$

Questa successione continua all'infinito.
Quale numero troverò scritto nella 35° forma?



7	10	8	6	9
----------	-----------	----------	----------	----------

Calcola la MEDIA



Quante altre palline devo colorare di rosso in modo che risulti colorato il 50% della quantità?

COMPLIMENTI !

Se hai risolto
correttamente tutti i
quesiti proposti, hai
scoperto le venti cifre
mancanti al numero scritto
sulla scheda!!!!

PI GRECO DAY

π

FINE