www.matematicapovolta.it

1) Alcune amiche corrono e quando lo fanno vanno a villa pamphilj e si incontrano alla casetta del Bel Respiro. Valeria corre ogni due giorni, Marta ogni tre giorni , Giulia ogni sette giorni. Oggi si sono incontrate: fra quanti giorni si reincontreranno nuovamente ? (dal secondo allenamento de "la matema...ti.ca...ttura 2014")

2) Quando è possibile utilizza i prodotti notevoli per avere il risultato delle seguenti espressioni:

a)
$$\left(\frac{1}{2}x - \frac{2}{3}y\right)^4$$
 b) $(2x - 3y)(2x + 3y)(4x^2 + 9y^2)(16x^4 - 81y^4)$
c) $\left(2a + \frac{1}{2} - b\right)\left(3a + \frac{2}{3} + 2b\right) - (2a + b)(4a - b)$

3) Esegui la seguente divisione fra polinomi e fai la prova:

$$(-2a^2 + 2a^6 - a^4 + 21):(-1+a^4) =$$

- 4) Gianni va ad Ostia Antica con la macchina e all'andata ha una media di 22 km/ora, mentre al ritorno ha una media di 66 km ora. Quale è la media complessiva? (dal secondo allenamento de "la matema...ti.ca...ttura 2014")
- 5) Un mattone pesa come 2 Kg + un terzo di mattone. Quanto pesa una mattone? (dal secondo allenamento de "la matema...ti.ca...ttura 2014")
- 6) Una torta pesa 12 kg. Se si vuole dividere tra 4 persone, facendo in modo che la prima ne abbia la metà, la seconda la metà di quella rimasta e la terza la metà di quella rimasta, quanta torta spetta al quarto ?(dal secondo allenamento de "la matema...ti.ca...ttura 2014")
- 7) Trova il mcm ed il MCD tra a) 144, 196, 256
- 8) Calcola il resto della seguente divisione ed eseguila con la regola di Ruffini:

$$(x^5-4x^3+x+2):(x-1)=$$

Durata: 2h