



NUMERI PARI - NUMERI DISPARI

questi sconosciuti!

- Osserva i “modelli”: come sono? A cosa li puoi paragonare?
 - Come si comportano con alcune operazioni elementari?
- Andiamo a scoprirlo insieme!

Indichiamo con “p” un numero pari e con “d” un numero dispari

e realizza... servendoti dei “modelli”:

$p + p + p = \dots$	pari o dispari?
$d + d + d = \dots$	pari o dispari?
$p \cdot p = \dots$	pari o dispari?
$d \cdot d = \dots$	pari o dispari?
$d \cdot 4 = (d + d + d + d) = \dots$	pari o dispari?
$p \cdot 5 = (p + p + p + p + p) = \dots$	pari o dispari?

Alla ricerca!

- Scrivi il più grande numero di due cifre con tutte le cifre pari:
- Scrivi il più grande numero di due cifre con tutte le cifre dispari:
- Scrivi il più piccolo numero di tre cifre con tutte le cifre dispari diverse:
- Scrivi il più grande numero di tre cifre con tutte le cifre dispari uguali:

Proponi tu altri percorsi di ricerca!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Buon lavoro e grazie della vostra collaborazione
 Gentile concessione di Tiziana Carlesi
 Rielaborazione e formato elettronico di Ubaldo Pernigo