

(8 marzo) PER MARTEDÌ 10 MARZO 2020

Risolve queste espressioni dopo aver studiato le dispense.

$76:[2x(34:2-16)] =$	$2x[46-(76:2)]+21 =$	$5x[66:(3+8)+4] =$
$86:[(1+4)x7-33] =$	$45-[25-(42-28)]x3 =$	$[(87-13):2-29]x4 =$
$5x[(27-24)x1+2] =$	$(90-14):[(37-35)x1] =$	$57-[95-(46-33)]:2 =$
$5x[12:(1+3)]+6 =$	$33-60:[2x(25-24)] =$	$[96-(41-21)]:4+18 =$
$3x[(41+53):2-36] =$	$(61+31):[(22-20)x1] =$	$(74+22):[(38-36)x1] =$

Una volta terminato il lavoro, collegati a questo indirizzo:

<https://forms.gle/hB5qnsH7xmDc3JU27>

(Se visualizzi questo documento dal pc/tablet puoi cliccare sull'indirizzo per aprire il sito.

Oppure trovi lo stesso link anche nella sezione "La scuola a casa" del sito www.sansaldero.it).

INSERISCI NEL MODULO ON LINE SOLO I RISULTATI DELLE ESPRESSIONI.

Mi servirà a controllare a distanza come procede il lavoro.

Sono esercizi alla tua portata ... anche se hanno la novità delle quadre, l'importante è leggere e comprendere bene quello che riporto nelle dispense con le spiegazioni. Lo studio ora è necessario e hai anche il tempo da dedicargli.

Cerca di lavorare in autonomia ... chi ti è vicino in questo momento può darti delle dritte ma preferisco qualche eventuale errore tuo rispetto al lavoro svolto da altri. Ti possono comunque aiutare a capire con delle spiegazioni.

BUON LAVORO. Maestro Alessandro.