

## ESERCIZI da SVOLGERE A CASA

Gli studenti con **“Piano Didattico Personalizzato”** sono dispensati dallo svolgimento degli esercizi 4 e 6, sebbene il loro svolgimento faciliti l’acquisizione di migliori abilità sugli argomenti affrontati nella lezione.

Svolgi le seguenti **ESPRESSIONI**

1.	$(2+2\cdot 11)-[22-(5+4\cdot 3:2)+1]:2$	<b>SOLUZ.:</b> 18
2.	$[10-4\cdot(4\cdot 2-7\cdot 1)]:(1+12:6)$	<b>SOLUZ.:</b> 2
3.	$3\cdot 4+80-(2+8\cdot 5)+5\cdot(7-1\cdot 4)-(3+3\cdot 2\cdot 2)\cdot 4$	<b>SOLUZ.:</b> 5
4.	$[(2\cdot 2+1)\cdot 3\cdot(8-2\cdot 2)-10]:[3\cdot 16-(2\cdot 3+1)+(2+1)\cdot 3]$	<b>SOLUZ.:</b> 1
5.	$(3^2)^2:9-2^3$	<b>SOLUZ.:</b> 1
6.	$[2^3\cdot 5^3]^2:[10^8:(10^2)^3]$	<b>SOLUZ.:</b> 10000
7.	$151-[(2^3)^4:2^6+3]$	<b>SOLUZ.:</b> 84
8.	$[21-3\cdot 5]\cdot 36^3:6^5$	<b>SOLUZ.:</b> 36

---

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente sito:

<https://www.matematichiamo.it/>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!