

π **Espressioni in Z**

	Soluzioni
$3 - [4 - (3 \cdot 5 - 4 \cdot 5) \cdot 2] + (-4) =$	-15
$-4 + [3 - (2 \cdot 5 - 6 \cdot 3) \cdot 2] - (-4) =$	19
$(-6 + 4)^2 \cdot \{8 - (12 - 4) : [-8 - (-5 + 1)]\} =$	40
$(-15 + 5)^2 \cdot \{6 - (11 - 5) : [-7 - (-9 + 5)]\} =$	800
$-20^2 - 10 \cdot [4^2 \cdot (-2) - 3^3 : 9] =$	-50
$[-7 \cdot 5 + 15 \cdot 2^2]^2 : [15 + 4 \cdot (-5)]^2 =$	25
$\{-44 : [3^2 \cdot (-4)^2 - 2^2 \cdot 5^2]\} \cdot [2^3 : (-2)^3] =$	1
$-68 - [17^2 \cdot (-4)^2] : (-17 \cdot 4) + 5^3 \cdot (-2)^3 =$	-1000
$[5 \cdot 3 \cdot 2^2 - 16^2 : (-4)^2] : [(-3)^2 + 2] =$	4
$\{-[2^3 : (-2)^2] - (-2)^4\} : [-2^2 \cdot 5 + 11] =$	2
$\{[-13 - (-2) \cdot (+5)]^3 - [(-101) + (-23) \cdot (-4)]\} =$	-18
$\{-3 - 4 - 5 \cdot (-2)\} \cdot [-7 - 333 : (-3)] =$	312
$\{97 - [97 - (-7)^2 \cdot 2]\} - [-2^4 + (-3)^2] =$	105
$\{[-5^2 \cdot (-4)^2 - 2^3 \cdot 5^2] - 8 \cdot (-5)^3\} - [-8^2 - 5^2] =$	489
