|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *s* | | Le espressioni: normali (su questa pagina) e più difficili (sul retro) | |
| a) 1 + 2 • 3 = ……………………….. ……………………….. | | b) 12 : (2 + 2) = ……………………….. ……………………….. |
| c) 4 • 5 + 3 • 2 = ……………………….. ……………………….. | | d) 27 – 24 : 3 = ……………………….. ……………………….. |
| e) (1 + 2) • (4 – 1) = ……………………….. ……………………….. | | f) 24 : 2 + 2 = ……………………….. ……………………….. |
| g) 44 – 4 • 11 = ……………………….. ……………………….. | | h) 24 : (2 + 2) = ……………………….. ……………………….. |
| i) (1 + 3) • 6 – 5 = ……………………….. ………………………..  ……………………….. | | l) 25 : 5 + 10 : 2 – 2 • 2 = ……………………….. ………………………..  ……………………….. |
| m) 18 : 3 + 6 : 2 = ……………………….. ………………………..  ……………………….. | | n) 1 + 1 • (1 + 1) = ……………………….. ………………………..  ……………………….. |
| o) 1 + 3 • (4 – 2) = ……………………….. ………………………..  ……………………….. | | p) 36 : 9 – (2 + 3) : 5 = ……………………….. ………………………..  ……………………….. |



|  |  |
| --- | --- |
| a) 54 : 9 – (17 + 3) : 5 = ……………………….. ………………………..  ……………………….. | b) 1 + 2 • 2 • 2 = ……………………….. ………………………..  ……………………….. |
| c) 2 + (3 + 4) • 5 = ……………………….. ………………………..  ……………………….. | d) 7 • 8 – (6 – 3) • 4 = ……………………….. ………………………..  ……………………….. |
| e) 128 : (2 • 2 • 2 • 2) = ……………………….. ………………………..  ………………………..  ……………………….. | f) 28 – 4 • [2 + 5 • (7 – 6)] = ……………………….. ………………………..  ………………………..  ……………………….. |
| g) 18 : [(6 – 2 • 3) • 3 + 1] = ……………………….. ………………………..  ………………………..  ……………………….. | h) 1 + 2 • (3 – 1) • (12 : 2) = ……………………….. ………………………..  ……………………….. ……………………….. |
| i) {2 + 2•[2 + 2•(2 + 2)]} : 2 = …………………………………. ………………………………….  ………………………………….  ………………………………….  …………………………………. | l) 9+8•{7+6•[5 + 4•(3 + 2•1)]}= …………………………………. ………………………………….  ………………………………….  ………………………………….  …………………………………. |

