

$$25:5+78:2:3-4+62:2-60:15x2-2x11-3= \quad 12$$

$$[46-(10+10x3-24:3)-10]:[5+2x3-(46:23+5)]-1= \quad 0$$

$$\{(20x5+8):[(3+8x3):9+(161:23+24:3):5]\}:3-19:19= \quad 3$$

$$\bullet (24+6+5)+10+1=$$

$$\bullet [(2+3)+8]+10+17=$$

$$\bullet 27+4+[9+(1+2)+3]+16=$$

$$51\ 3: + 4 \cdot 80\ 10: - 3 \cdot 9 - 8 - 2 = \quad [12]$$

$$7 + 3 \cdot 15:5 - 6 \cdot 10:5 = \quad [5]$$

$$2 \cdot 3:9 + 7 \cdot 3 + 5 - 8 \cdot 2 + 7 \cdot 3 - 15\ 3: = \quad [32]$$

$$2 + 6 \cdot 2 + 3 \cdot 5 - 3 \cdot 6 - 5 = \quad [6]$$

$$8 - 5 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 3 - 8 \cdot 3 + 7 \cdot 2 = \quad [20]$$

$$16 \cdot 4 + 6 \cdot 2 - 56\ 7: + 5 \cdot 8 = \quad [100]$$

$$25 - 14\ 2: - 8 + 2 - 40\ 5: = \quad [4]$$

$$5 \cdot 7 \cdot 3 - 6 \cdot 7 + 7 \cdot 2 - 16 \cdot 2:5 = \quad [23]$$

$$12 + 4 \cdot 5 + 3 \cdot 7 - 9 \cdot 3 + 6 \cdot 6 = \quad [62]$$

$$9 \cdot 10 - 5 \cdot 4 \cdot 2 - 36\ 12: \cdot 2 \cdot 5 + 52\ 4: - 21\ 7: = \quad [30]$$

$$\{75 - [30 : (2 + 3) + 14] : 5 + 1\} : 24 + (29 - 17) : 4 = \quad 6$$

$$(27 : 3 + 1) : 5 + \{28 - [12 - (3 * 5 + 1) : 4] * 3\} : 2 = \quad 4$$

$$(24 : 4 + 2) * (50 - 35 : 5 + 2) : 9 - \{7 + [(21 : 7 + 1) + 5] : 9\} * 5 = \quad 0$$

$$324 : \{90 * 2 - 4 - 5 * [50 + 2 - 4 * (5 * 8 - 7 * 4) + (24 * 5 + 36 * 2) : 8]\} = \quad 9$$

$$\{75 * 15 - 8 * [153 - 6 * (56 - 288 : 9) + (36 + 90 * 6) : 8]\} : 53 = \quad 9$$

$$\{[87 - 154 : (43 - 7 * 3)] : 10 + [65 * 9 - 13 * (115 - 13 * 8)] : 17\} : 17 = \quad 2$$

$$\{224 - 5 * (105 : 35 + 21) - [162 : 54 + (13 - 65 : 13) * 2 + (86 + 7 * 2) : 5] * 2\} : 13 = \quad 2$$

$$11 + \underline{3 \times 5} - \underline{21 : 3} + 8 - \underline{5 \times 4} : 2 \quad 17$$

$$95 : \{ 13 + 4 x [3 x 18 - 8 x (\underline{28 : 4} - 3) : 2] - 70 \} + 1 \quad 2$$

$$6 + 4 x 7 - 8 + 36 : 9 - 11$$

2. Con numeri decimali

$$5,6 : 1,4 + 3,5 : 0,7 - 1,3 x 4$$

3. Con parentesi tonde

$$70 - (14,6 - 0,6) + (2,7 + 36,3 - 12,5) - 42,5 + 3$$

4. **Anche con parentesi quadre**

$$[(25 \times 2 - 7 \times 5) : 3 + (44 - 4 \times 10) : 2] \times 2 - 32 : 4$$

5. **Con tutte le parentesi**

$$\{(8 + 3) \times 3 \times 6 : 18 + [17 - 5 + 24 : 2 - (6 \times 5 - 120 : 4) : 6] \times 3 + 2\}$$

Espressioni

$$1. 17 + [13 + (2 + 8) + (21 - 9)] [52]$$

$$2. (10 - 2) - [(15 + 12 - 17) - (26 + 10 + 5 - 33)] [6]$$

$$3. 35 - 10 + 5 - [35 - (5 + 10 - 5)] - 1 = [4]$$

$$4. 6 : 2 + 8 \cdot 4 - (3 + 2 + 1) \cdot 5 = [5]$$

$$5. (10 + 1 + 5) : 8 + (80 + 40) : 60 = [4]$$

$$6. (34 : 2 + 3 \cdot 3 - 5 \cdot 2 \cdot 2) : 6 - 1 = [0]$$

$$7. (7 + 4 + 3) - (8 + 2) + (11 + 6) : 17 = [5]$$

$$8. 18 \cdot 6 : 27 - [26 - (81 : 9 \cdot 2 : 3 + 3 \cdot 6)] = [2]$$

$$9. [12 + 3 - 11 - 3 + (18 + 7 - 5 + 3 - 9) : 7] + 10 - 2 - 8 = [3]$$

$$10. 51 : \{12 + 3 \cdot [2 \cdot 18 - 9 \cdot (24 : 6 - 2) : 6] - 60\} + 7 = [8]$$