

Esegui le seguenti espressioni

1) $96 : (78 : 2 - 37) =$

$49 + 4 \times (31 - 20) =$

$78 - 5 \times (1 + 2) =$

$70 : (15 - 13) - 18 =$

$33 + (36 - 34) \times 20 =$

2) $4 \times (36 - 26) - 78 : 6 =$

$2 \times [16 + (45 - 40) \times 2] =$

$[23 \times 4 - (9 + 15)] : 2 =$

$52 + (50 - 42) \times (1 + 2) =$

$4 \times [70 : (46 - 36) + 4] =$

3) $88 - [(90 : 2) + 31] : (39 - 37) =$

$48 - [(78 : 3) + (14 \times 4)] : 2 =$

$(18 + 5) \times [1 + (10 + 8) : 9] =$

$[84 : (25 - 23) - 21] : (1 + 2) =$

$6 + 5 \times [91 - (13 \times 5) - 26] =$

$(125 - 25) : [6 + (1 + 3 \times 1)] =$

4) $(32 + 14) \times [(28 + 65) : 3 - (52 - 23)] =$

$(3 + 8) \times \{[30 - (40 - 23)] \times 2 - 21\} =$

$(94 - 13) : [34 : (2 \times 1) - 70 : 5] =$

$55 + (41 - 78 : 2) \times (3 \times 1 + 13) =$

$(33 - 30) \times [(29 + 3 \times 7) : 10 + 6] =$

5) $(1 + 4) \times [21 : (16 - 13) + 5] + 35 =$

$17 \times 4 - (3 \times 6 - 15) \times (45 - 39) =$

$12 \times 7 - (60 + 3 \times 11) : (1 + 2) =$

$11 \times 7 - [(41 - 39) \times 47 - 16] : 2 =$

$7 \times [(4 + 5) \times 3 - 80 : (1 + 3)] =$



Esegui le seguenti espressioni

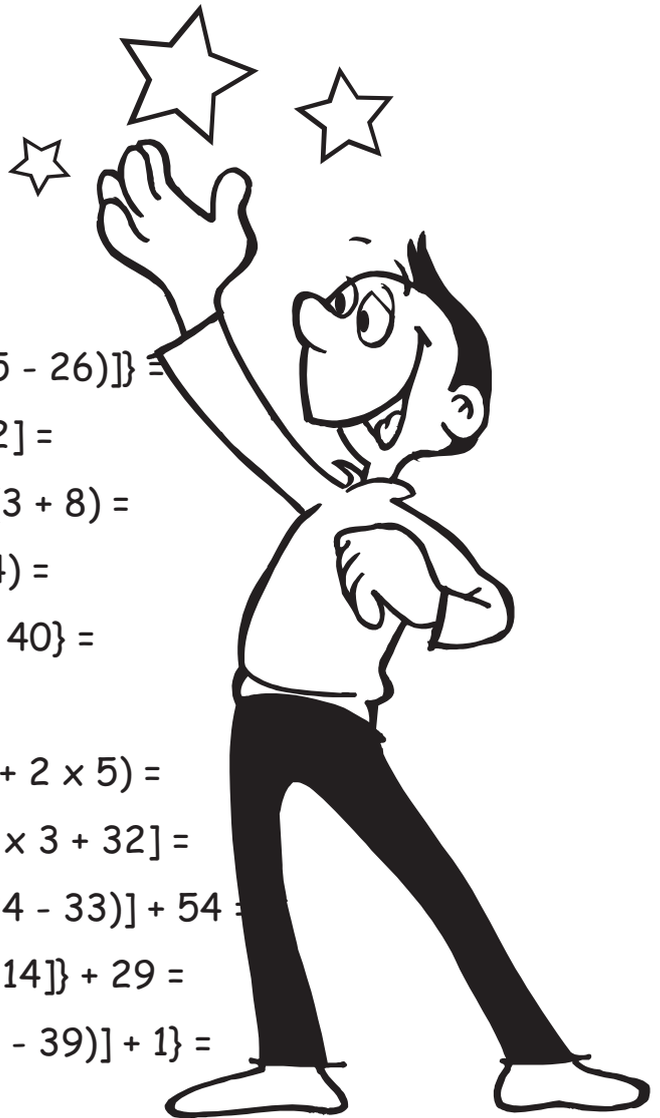
6) $19 + [11 \times 2 + (29 + 21)] : (20 - 64 : 4) =$

$(33 : 11 + 10) \times 2 - (6 : 2) \times (21 - 14) =$

$70 : 2 - [80 - (8 : 4) \times 19] : (38 - 36) =$

$[31 - (63 - 35)] \times (5 \times 4 - 54 : 24 : 8) =$

$89 - (29 - 52 : 2) \times [1 + (48 : 2 - 18)] =$



7) $67 - (30 - 26) \times \{[94 - 18] : 2 - [15 + (45 - 26)]\} =$

$69 + (17 + 11 \times 5) : [(45 + 29) : 2 - 68 : 2] =$

$(34 - 31) \times [(35 + 50) : (26 - 21)] + 4 \times (3 + 8) =$

$\{5 \times 2 + [1 + (84 : 3 - 52 : 2)]\} \times (41 - 34) =$

$2 \times \{[5 \times 2 + 4] \times [(20 + 7) : (40 - 31)] - 40\} =$

8) $32 + \{[46 + (22 + 18)] : 2 - 82 : 2\} \times (21 + 2 \times 5) =$

$[4 \times (8 + 3) - (79 - 37)] \times [(40 - 12 \times 3) \times 3 + 32] =$

$\{76 - [(79 - 29) : 2 + 9]\} : [(19 - 16) \times (34 - 33)] + 54 =$

$7 \times \{[(60 - 37) \times 2 - (4 + 9)] : 77 : [21 - 14]\} + 29 =$

$(97 - 40) : \{[37 - (8 + 5 \times 3)] : [34 - (66 - 39)] + 1\} =$

9) $19 - 36 : \{[73 - 33] : 2 - [(25 \times 2 - 41) \times (50 : 2 - 23)]\} =$

$(33 + 61) : [54 : 2 - (96 : 2 - 46 : 2)] + (3 + 8) \times 3 =$

$(2 \times 7 + 54) : \{[60 : (2 \times 1) - 28] \times 1\} + (22 + 66) : 2 =$

$7 \times \{84 : [1 + (39 - 34)]\} - [15 \times 5 - (50 : 2)] : (2 \times 1) =$

$93 - \{4 \times [29 \times (41 - 39) - 3 \times 14] - (99 - 21) : 3\} : 2 =$

10) $2 \times \{67 - [(23 + 21) : 2 - 17] \times [(26 - 24) \times (9 + 4) - (44 : 2)]\} =$

$83 - \{84 - [5 + (59 - 4 \times 5 \times 2)]\} : \{[(24 + 50) : 2 - 35] \times 1\} =$

$[65 - (52 : 2)] : \{[(43 - 26) \times 2 + 32] : 2 - [(50 + 40) : 3]\} + 18 =$

$2 \times \{(3 + 8) \times (24 : 8) - [93 - (52 - 34)] : (7 \times 5) : (30 - 23)\} =$

$95 - (7 + 27) : \{84 : (3 \times 9 - 25) - [(43 - 38) \times 2 + 90 : 3]\} =$

11) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1. $[(3 + 7) : 2 + 7] : [(1 + 2) \times 2] =$

2. $39 - 52 : \{43 - [55 - 7 \times (26 - 24)]\} =$

3. $84 : \{5 \times [(3 + 12) : 5] - 13\} - 37 =$

4. $(66 - 21) : [(28 - 25) \times (72 : 3 - 23)] =$

5. $5 + (3 + 2) \times [2 \times 10 - (37 - 19)] =$

6. $92 : [2 \times (20 - 19)] - 84 : (23 - 21) =$

7. $[11 + (78 : 2 + 29) : 2] : (1 + 2) =$

8. $40 : (52 - 42) + 60 : [1 + (2 \times 2)] =$

9. $2 \times (20 : 10) + (85 - 33) : (1 + 3) =$

10. $82 : 2 - (47 + 46) : [(1 + 2) \times 1] =$

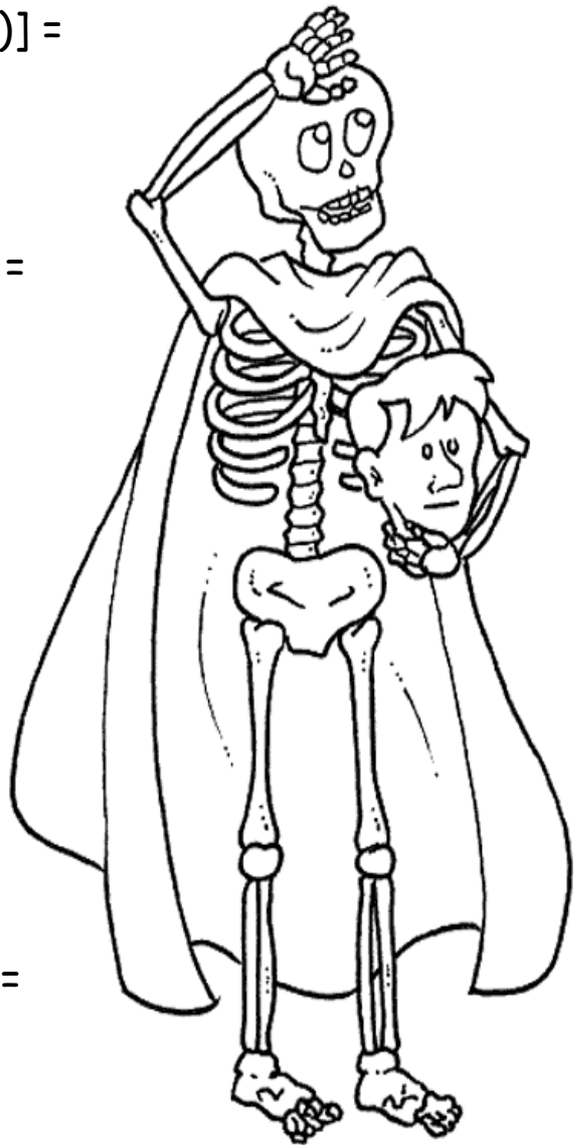
11. $\{36 - [3 \times (12 : 4) + (6 + 19)]\} \times 8 =$

12. $(7 + 13) : [(29 - 25) \times (3 + 9) - 38] =$

13. $(51 - 33) : (1 + 5) + (23 + 17) : 10 =$

14. $[3 \times 11 - (4 + 17)] : [(33 - 31) \times 1] =$

15. $2 \times 17 - (45 - 34) \times (88 : 2 - 41) =$



12) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1. $11 + (53 - 23) : [(9 \times 2 - 16) \times (96 : 4 - 21)] =$

2. $\{9 \times 9 - [8 + (1 + 4)]\} : \{[37 - (51 - 16)] \times 2\} =$

3. $36 : (2 \times 1) - [(33 - 14) \times 2 - 9 \times 4] \times 7 =$

4. $[3 \times 9 - (12 : 4) \times 7] \times (6 + 3) - 74 : 2 =$

5. $16 : \{[4 \times (88 : 11) - 30] \times [3 \times 6 - (10 + 7)]\} =$

6. $1 + (36 : 2 - 75 : 55 : 11) \times (39 - 19 \times 2) =$

7. $48 : \{[29 - (6 \times 3 + 9)] \times 1 + (2 + 28 : 7)\} =$

8. $51 - \{(29 + 70) : [26 - (9 + 14)] - 23\} \times (1 + 3) =$

9. $3 + [98 - 76 : (22 - 20)] : [(1 + 3) \times 7 - 23] =$

10. $20 + [39 - (76 - 41)] \times 2\} : \{[28 - (19 + 7)] \times 1\} =$

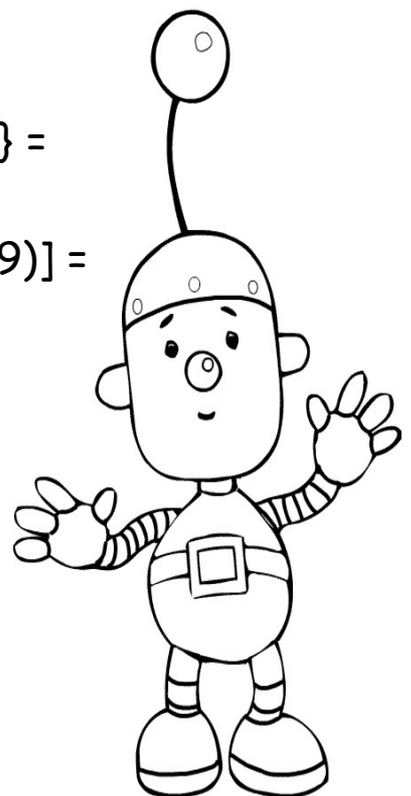
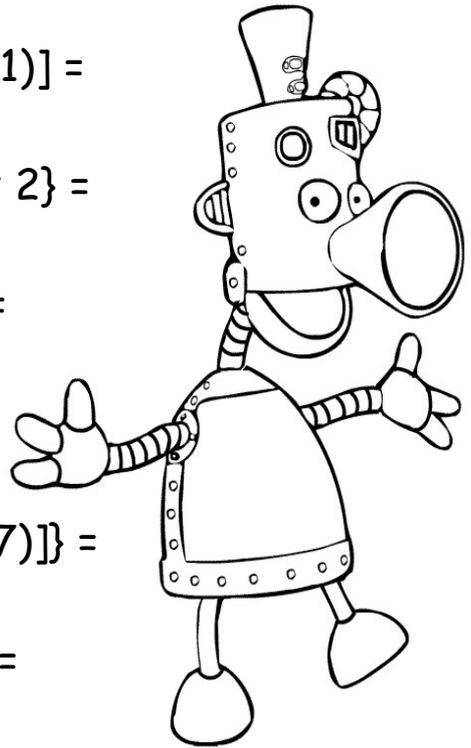
11. $[53 - (9 + 14)] : [(95 - 13) : (38 - 36) - (16 + 19)] =$

12. $4 + 50 : \{[(35 + 23) : 2 - 16] \times 4 - 7 \times 6\} =$

13. $52 - [(93 - 23) : 2 - (74 : 2 - 66 : 3)] \times 2 =$

14. $(31 - 29) \times \{1 + [74 : 2 - (95 - 27) : 2 \times 1]\} =$

15. $\{5 \times 5 - [32 + (10 + 81 : 3)] : 3\} \times 1 + 1 =$



13) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1. $[88 - (47 - 98 : 7)] : [(26 + 42) : 2 - 23] =$

2. $7 + (86 : 2 - 23) : [3 \times (47 - 38) - 23] =$

3. $7 \times (60 : 10) - (56 + 2 \times 13) : (15 - 13) =$

4. $1 + [56 - (62 - 17 \times 4 : 20 : 10)] : 7 =$

5. $(99 - 15) : (31 - 28) - (57 + 33) : (3 \times 2) =$

6. $(1 + 2) \times [1 + (66 : 2 - 31) \times 2 \times 1] =$

7. $31 - [67 + (49 + 23) : 4] : (1 + 16 : 4) =$

8. $61 - \{[19 \times 5 - (65 - 33)] : 3 \times 1\} \times 2 =$

9. $[95 - (90 : 2 + 27) : 4] : (3 + 4) + 5 =$

10. $(2 + 3) \times \{1 + [58 : 2 - (28 - 19) \times 3]\} =$

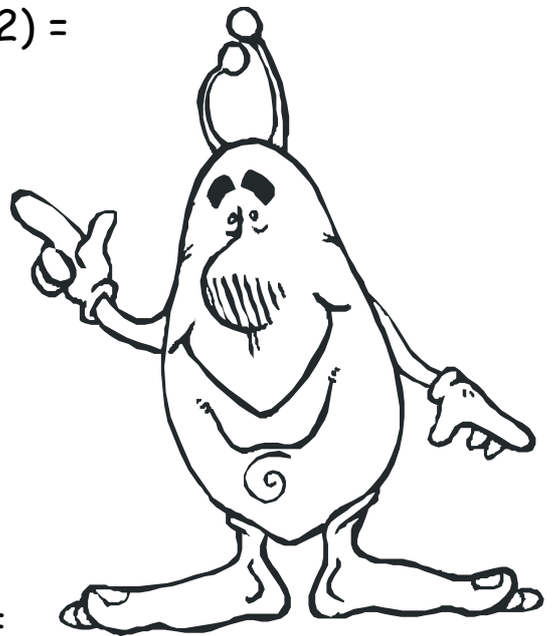
11. $[(43 - 41) \times 2 + (20 : 10 + 1)] \times (2 \times 16 - 30) =$

12. $4 + [45 - (28 - 21) \times 3] : [(48 : 2 - 21) \times 1] =$

13. $1 + (43 - 82 : 14 : 21 : 3) \times (7 \times 2 - 13) =$

14. $(80 - 40) : \{[(42 - 25) \times 3 - 37] : 7 + 9 : 3\} =$

15. $1 + [66 : (17 - 15) - (7 \times 3)] : [2 \times (43 - 41)] =$



14) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1. $[(7 + 5) : (3 \times 2) + 7] : \{[1 + (36 - 34)] \times 1\} =$

2. $7 \times \{70 : 2 - [2 \times (12 + 13) - (20 + 31) : 3]\} =$

3. $\{12 \times (1 + 3) - [9 + (1 + 6)]\} : (2 \times 2 \times 1) =$

4. $[(64 : 2 + 28) : 2 + 24] : [(17 - 13) : 2 + 1] =$

5. $40 : \{3 \times 1 + [2 \times (18 - 17) + (14 : 7 + 3)]\} =$

6. $[2 \times (76 - 39) - (58 - 32)] : [(17 - 15) \times (44 - 42)] =$

7. $5 + 12 : [(14 \times 2 + 48) : 2 - (67 - 2 \times 16)] =$

8. $[39 - (4 + 12)] \times 2 - (87 : 3 - 26) \times (8 + 5) =$

9. $13 + (58 : 2 - 54 : 2) \times [2 \times 20 - (27 + 11)] =$

10. $1 + [5 + (5 + 2)] : [78 : 3 - (99 : 9 + 9)] =$

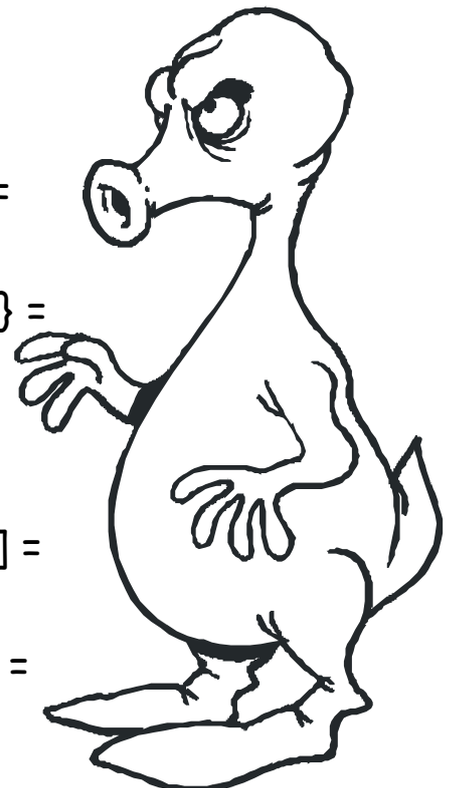
11. $78 : [43 - (9 + 31)] - (12 : 6) \times (76 : 2 - 29) =$

12. $(38 - 14) : \{9 \times 3 - [96 : (25 - 23) - (7 + 16)]\} =$

13. $(3 + 1) \times \{30 - [3 \times (60 : 3) - 32]\} + 44 : 11 =$

14. $7 \times (78 : 3 - 19) - (27 + 45) : [31 - (65 - 36)] =$

15. $35 - (1 + 2) \times \{[98 - (68 - 42)] : 2 - (7 + 18)\} =$



1) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $(16 + 20) : 2 + 30 : 6 + (23 - 9) =$

2) $(25 - 2) \times 11 - 5 + 12 : (2 \times 3) =$

3) $6 \times (15 - 13) + (17 - 15) \times 2 =$

4) $3 \times 1 + (8 - 2) \times 1 + 24 : 8 =$

5) $3 \times (3 + 2) + 11 \times 3 - 16 =$

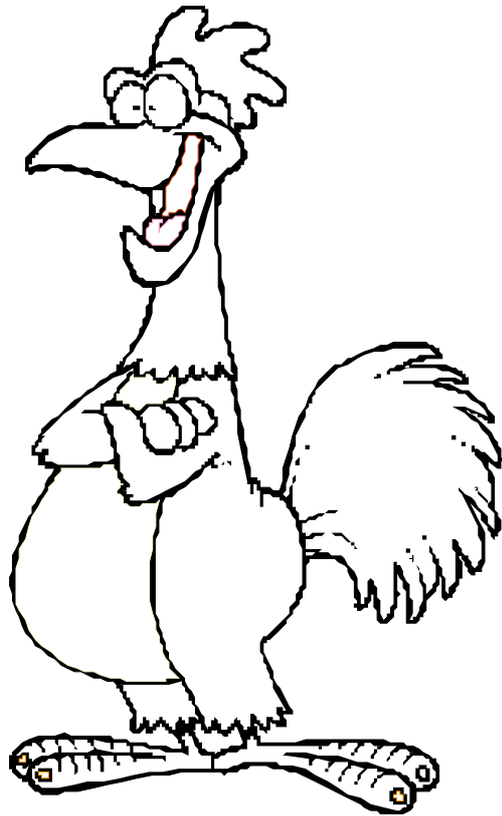
6) $5 + 70 : 5 + 24 : (1 + 3) =$

7) $5 \times (1 + 3) \times 35 : (3 + 4) =$

8) $24 - 7 \times 3 + 22 : (5 + 6) =$

9) $26 : (2 \times 1) + 64 : (47 - 39) =$

10) $(76 - 56) : 2 + 17 - 5 \times (2 \times 1 + 1) =$



2) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $50 - 66 : (2 \times 1) + (98 - 14) : 2 - 41 =$

2) $22 : [(32 - 30) \times 1] =$

3) $(66 - 28) : (32 - 30) =$

4) $25 : [36 - (44 - 13)] =$

5) $2 \times (1 + 3) + 4 + 70 : 2 - 75 : 3 =$

6) $5 \times [28 - (50 - 26)] =$

7) $3 \times 5 - 90 : 6 + 42 : 3 + 2 \times 3 =$

8) $38 - (10 + 5) \times 2 + 4 \times (20 - 18) + 6 =$

9) $(53 - 41) : (40 - 37) =$

10) $(68 - 38) : (2 \times 1) =$

11) $(5 \times 2 + 30) : 2 =$

12) $92 : (33 - 31) - 28 =$

13) $95 : (81 : 3 - 22) =$

14) $(38 - 29) : (1 + 2) + 12 : (4 + 2) + 6 =$



3) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $(16 + 54) : (27 - 22) =$

2) $1 + 20 : (2 \times 2) =$

3) $[72 - (17 \times 2)] : 2 =$

4) $(52 + 36) : (29 - 21) =$

5) $25 \times (78 : 3 - 24) - 33 =$

6) $6 \times [(10 + 8) : 3] - 31 =$

7) $(1 + 3) \times (54 : 2 - 25) =$

8) $(24 - 88 : 4) \times (1 + 3) =$

9) $(6 + 3 \times 3) : (28 - 23) =$

10) $(13 \times 3 + 31) : (3 + 4) =$

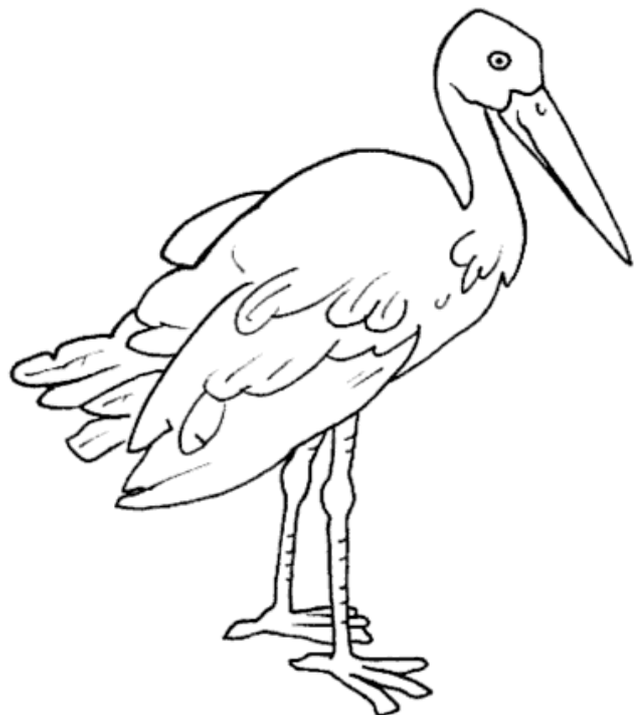
11) $3 + 90 : (2 \times 21 - 32) =$

12) $\{44 - [28 + (8 + 5)]\} \times 2 =$

13) $2 \times (29 - 52 : 2 \times 1) =$

14) $5 + (13 \times 4 + 25) : 7 =$

15) $2 \times [41 - (77 - 37)] + 1 =$



4) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $22 : (3 \times 2 + 5) + 3 =$

2) $(8 + 6) : (3 \times 7 - 19) =$

3) $43 - (1 + 4) \times (50 - 42) =$

4) $15 : 3 + (3 + 2) \times 2 =$

5) $2 \times (20 : 5 + 3 \times 1) =$

6) $70 : [(99 - 15) : 3 - 23] =$

7) $68 : (2 \times 2) - 91 : 7 =$

8) $[34 + (45 - 19)] : 6 + 5 =$

9) $36 : [(6 : 3 + 1) \times 1] =$

10) $52 - (94 - 16) : (2 \times 1) =$

11) $(56 + 24) : (8 \times 5 - 36) =$

12) $3 \times 14 - 82 : (41 - 39) =$

13) $3 \times [58 : 2 - (51 - 24)] =$

14) $18 : [24 - (11 \times 5 - 37)] =$

15) $96 : (93 : 3 - 75 : 3) =$



5) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $3 \times \{2 \times [(66 + 18) : 7] - 21\} =$

2) $3 \times [17 - (3 \times 4 + 4)] + 5 =$

3) $[80 : 2 - (96 - 16) : 5] : 6 =$

4) $[3 + 2 \times (26 - 25)] \times (16 - 14) =$

5) $2 \times [43 - (81 - 80 : 2 \times 1)] =$

6) $2 \times \{[4 + (4 + 14)] : 2\} - 17 =$

7) $54 : \{5 \times 9 - [14 \times (3 \times 1)]\} =$

8) $6 \times [(99 - 19) : (38 - 34) - 17] =$

9) $96 : 2 - (31 + 56) : (3 \times 1) =$

10) $5 \times [(96 : 2 + 36) : 3 - 26] =$

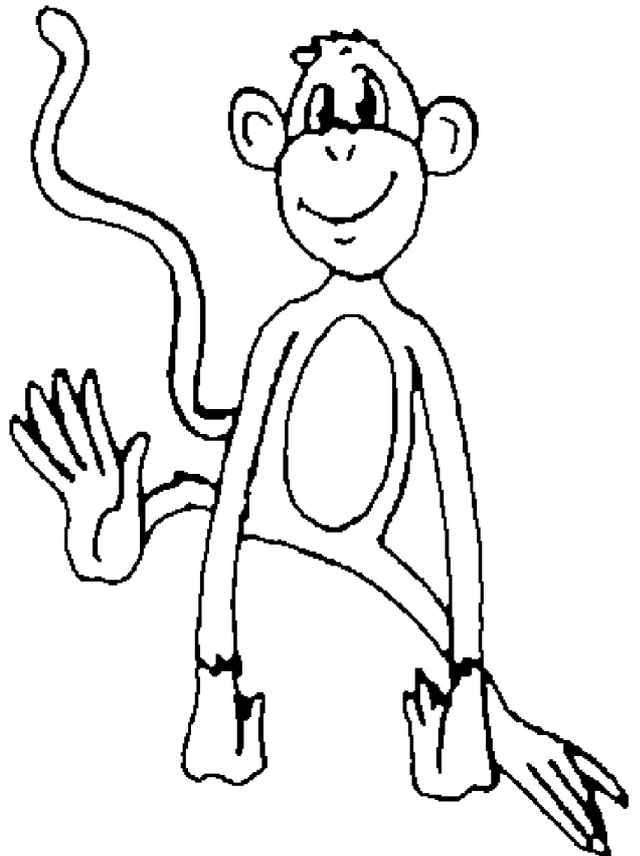
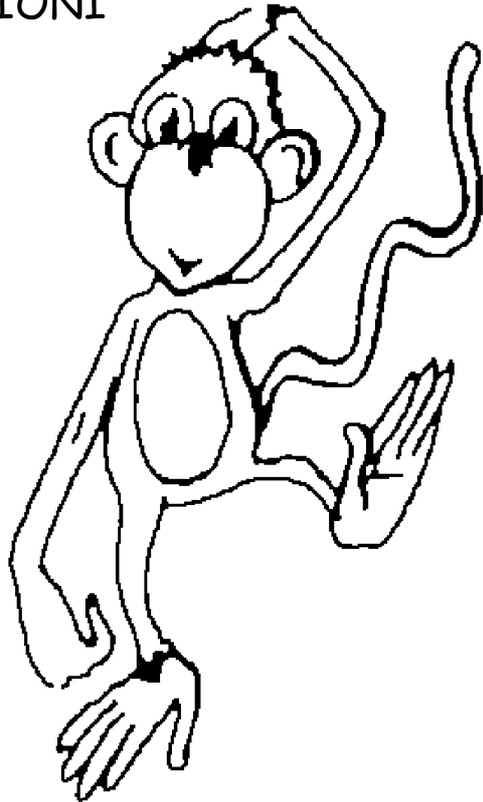
11) $88 : 2 - 10 \times (84 : 3 - 25) =$

12) $34 : \{72 : 3 - [10 + (41 - 29)]\} =$

13) $[6 + (2 + 10)] : [6 + (3 \times 1)] =$

14) $\{41 + [36 + (4 + 14)]\} : (3 + 2) =$

15) $(12 \times 2 + 11) : (2 + 30 : 10) =$



6) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $2 \times [60 : 2 - (2 \times 3 + 24)] =$

2) $(36 - 36) : [(3 + 1) \times (32 - 30)] =$

3) $(37 - 13) : [(2 + 1) \times 1 + 1] =$

4) $23 - 70 : [42 - (48 + 26) : 2] =$

5) $3 \times (78 : 6) - (26 - 23) \times 13 =$

6) $[1 + 20 : (27 - 17)] \times (1 + 2) =$

7) $34 : (42 - 40) - (7 + 32) : 3 =$

8) $\{29 + [62 - (5 \times 5)]\} : (4 + 7) =$

9) $[2 \times (21 - 20) + 1] \times (36 - 31) =$

10) $[(21 - 14) \times 5 + 19] : (3 \times 1) =$

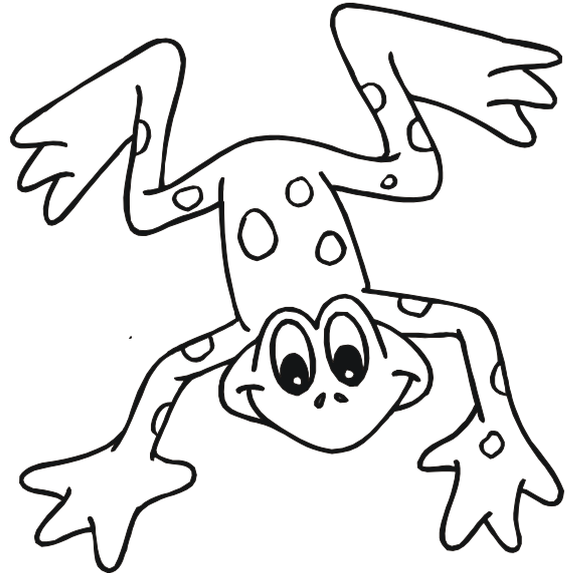
11) $56 : \{1 + [1 + (9 + 11) : 5 \times 2]\} =$

12) $5 + [3 \times (88 : 8) + 78 : 2] : 9 =$

13) $[5 \times 14 - (5 \times 3 + 59) : 2] : 3 =$

14) $90 : \{22 - [(28 - 24) \times 5]\} - 60 : 2 =$

15) $[88 - (51 - 35)] : \{[1 + (38 - 36)] \times 3\} =$



7) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $(11 \times 9 - 9 \times 2) : [1 + (1 + 7)] =$

2) $1 + (8 : 2 + 12) : [(1 + 3) \times 2] =$

3) $(19 \times 2 - 24) : [38 - (15 + 3 \times 7)] =$

4) $26 - (34 : 2 + 68) : (23 - 2 \times 9) =$

5) $[(32 - 30) \times 13 - 48 : 2 \times 1] \times 1 =$

6) $50 - (43 \times 2 - 14) : [30 - (5 + 23)] =$

7) $(17 \times 2 - 32) \times [(1 + 2) \times 14 - 41] =$

8) $13 \times 4 - (68 : 2 + 30) : (22 - 20) =$

9) $7 \times 2 - (65 - 39) : (16 - 7 \times 2) =$

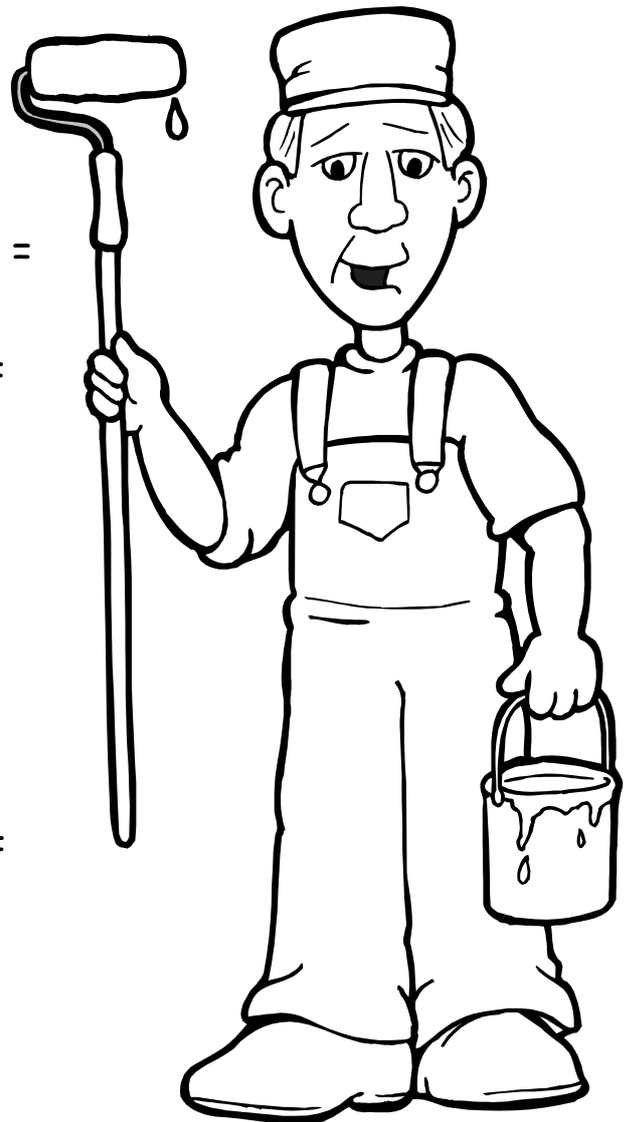
10) $6 \times \{[45 + (7 \times 5)] : 2 - 74 : 2\} =$

11) $\{1 + [3 \times 13 - (70 - 36)]\} \times (1 + 2) =$

12) $[3 \times 11 - (72 - 41)] \times (1 + 2 \times 3) =$

14) $2 \times \{(26 + 9) : [50 : (6 + 4)]\} + 6 =$

15) $[22 : 2 + (10 + 15)] : [(41 - 39) \times 1] =$



8) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $(26 + 10) : \{[(14 + 54) : 2 - 31] \times 2\} =$

2) $(12 + 6) : \{2 \times 8 - [6 + (6 + 2)]\} =$

3) $84 : \{(51 - 29) : 11 + [1 + (21 - 18)]\} =$

4) $[99 - (22 - 17) \times 21 : 7] : (1 + 5) =$

5) $(54 : 2 - 15) \times (37 - 34) - 85 : 5 =$

6) $(74 : 2 + 62) : (4 + 5) =$

7) $12 : 4 + (35 - 32) \times 3 =$

8) $1 + (2 + 1) \times (25 - 24) =$

9) $3 + 2 \times [34 - (68 - 38)] =$

10) $(35 + 49) : (46 - 42) - 18 =$

11) $26 - 75 : (2 \times 1 + 1) =$

12) $40 : (2 + 6) + 2 \times 1 =$

13) $3 + 4 : (8 \times 2 - 14) =$

14) $(37 - 27) : (5 \times 8 - 35) =$

15) $12 : (92 : 4 - 40 : 2) =$



9) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1) $40 - 72 : [2 \times (33 - 32)] =$

2) $(25 + 27) : (1 + 21 : 7) =$

3) $(12 + 28) : [(38 - 36) \times 1] =$

4) $(27 + 47) : (25 - 23) - 17 =$

5) $3 \times [1 + (2 + 4) : 3] =$

6) $[4 + (48 - 34)] : (6 + 3) =$

7) $30 : (2 \times 5) + 30 : 3 =$

8) $[22 - (50 - 30)] \times (36 - 35) =$

9) $2 \times (68 : 2 - 66 : 2) =$

10) $11 : [70 : 2 - (11 + 13)] =$

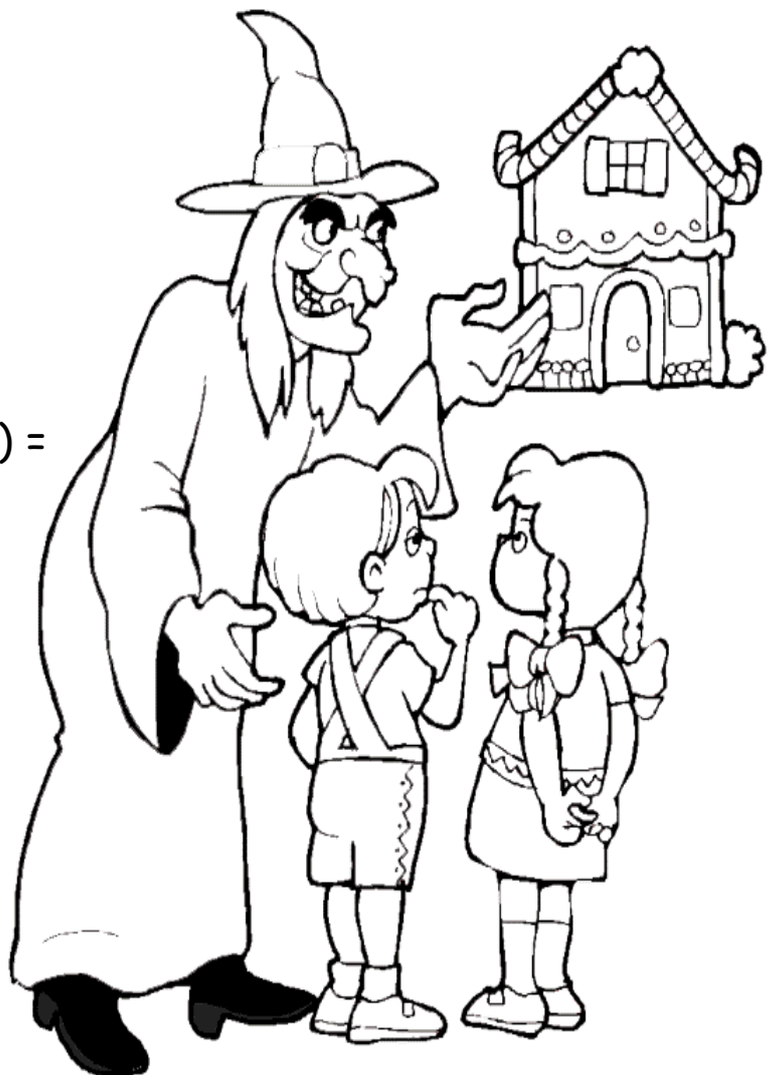
11) $(96 - 4 \times 5) : (1 + 3) =$

12) $52 - 4 \times (94 : 2 - 39) =$

13) $36 : 6 + (40 - 37) \times 1 =$

14) $2 \times 12 - 92 : (1 + 3) =$

15) $47 - [26 + (50 : 2 + 19)] : (18 - 16) =$



10) ESEGUI LE SEGUENTI ESPRESSIONI

1. $(85 - 60 : 3) : (1 + 2 \times 2) =$

2. $2 \times (2 \times 1 + 1) + 70 : 10 =$

3. $3 \times 2 + (54 + 36) : (5 \times 2) =$

4. $1 + [84 : 2 - (11 + 25)] : 3 =$

5. $41 - [5 \times (31 - 26) + 19] : 2 =$

6. $2 \times [3 \times (2 + 3) - (30 : 2)] =$

7. $80 : \{56 : 8 + [(1 + 2) \times 1]\} =$

8. $10 + (1 + 2) \times (19 \times 2 - 35) =$

9. $47 - (94 - 32) : (68 : 2 - 32) =$

10. $\{41 + [63 - (17 + 11)]\} : 2 - 24 =$

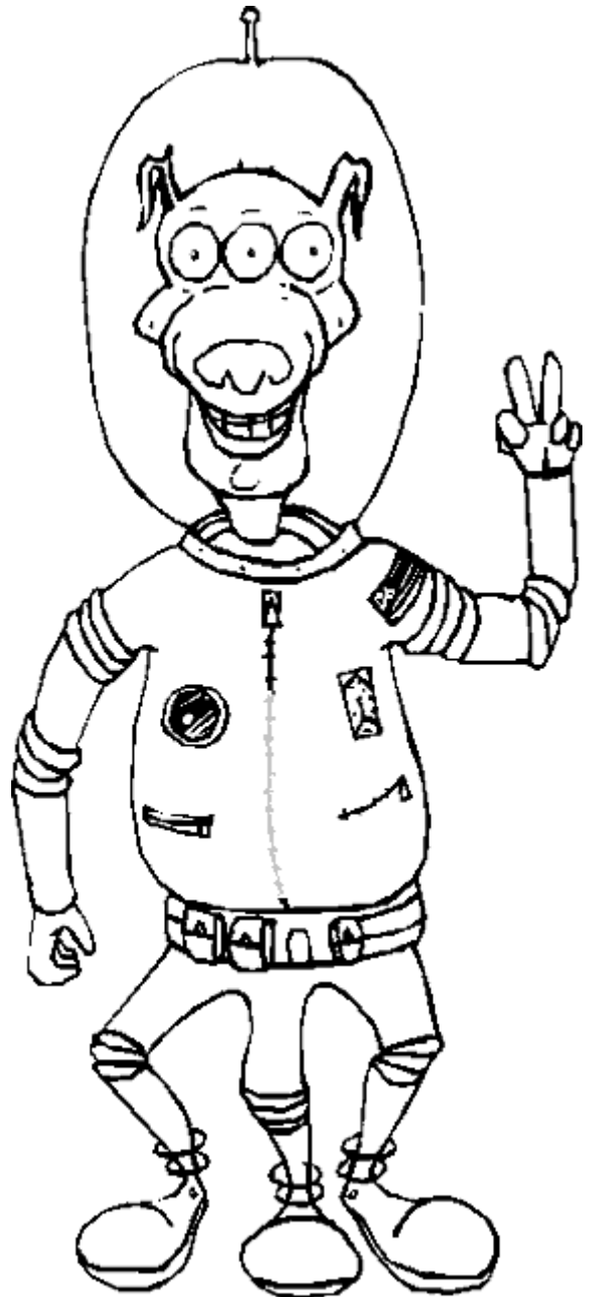
11. $50 : [(6 : 2 + 2) \times 2 \times 1] =$

12. $(26 - 24) \times 1 + 2 \times (1 + 2) =$

13. $(20 + 31) : (31 - 7 \times 2 \times 2) =$

14. $2 \times (4 + 15) - 74 : (41 - 39) =$

15. $23 - 88 : [3 \times 9 - (50 - 27)] =$



ESPRESSIONI

Trova l'errore nelle seguenti espressioni e poi calcolale correttamente:

- a. $26 - 3 + 2 - 4 + 6 = 26 - 5 - 10 = 11$
 - b. $9 + 8 - 4 - 2 + 5 - 3 = 17 - 2 + 2 = 17$
 - c. $26 + 3 - (14 + 12 - 8) - 5 + 6 = 29 - 18 - 11 = 0$
 - d. $15 + 25 : 5 - 16 : 4 = 40 : 5 - 4 = 8 - 4 = 4$
 - e. $50 - (38 - 15 - 7) - 14 + 5 - 3 = 50 - 30 - 14 + 2 = 8$
 - f. $13 + 5 \times 3 - 6 \times 4 = 18 \times 3 - 24 = 54 - 24 = 30$
 - g. $(40 - 9 \times 4) + 7 \times 5 + 4 = (31 \times 4) + 7 \times 9 = 124 + 63 = 187$
 - h. $16 : 4 + (15 - 11) + 24 : 4 + 4 = 16 : 4 + 4 + 24 : 8 = 16 : 8 + 3 = 2 + 3 = 5$
-

Trova l'errore nelle seguenti espressioni e poi calcolale correttamente:

- i. $26 - 3 + 2 - 4 + 6 = 26 - 5 - 10 = 11$
 - j. $9 + 8 - 4 - 2 + 5 - 3 = 17 - 2 + 2 = 17$
 - k. $26 + 3 - (14 + 12 - 8) - 5 + 6 = 29 - 18 - 11 = 0$
 - l. $15 + 25 : 5 - 16 : 4 = 40 : 5 - 4 = 8 - 4 = 4$
 - m. $50 - (38 - 15 - 7) - 14 + 5 - 3 = 50 - 30 - 14 + 2 = 8$
 - n. $13 + 5 \times 3 - 6 \times 4 = 18 \times 3 - 24 = 54 - 24 = 30$
 - o. $(40 - 9 \times 4) + 7 \times 5 + 4 = (31 \times 4) + 7 \times 9 = 124 + 63 = 187$
 - p. $16 : 4 + (15 - 11) + 24 : 4 + 4 = 16 : 4 + 4 + 24 : 8 = 16 : 8 + 3 = 2 + 3 = 5$
-

Trova l'errore nelle seguenti espressioni e poi calcolale correttamente:

- q. $26 - 3 + 2 - 4 + 6 = 26 - 5 - 10 = 11$
- r. $9 + 8 - 4 - 2 + 5 - 3 = 17 - 2 + 2 = 17$
- s. $26 + 3 - (14 + 12 - 8) - 5 + 6 = 29 - 18 - 11 = 0$
- t. $15 + 25 : 5 - 16 : 4 = 40 : 5 - 4 = 8 - 4 = 4$
- u. $50 - (38 - 15 - 7) - 14 + 5 - 3 = 50 - 30 - 14 + 2 = 8$
- v. $13 + 5 \times 3 - 6 \times 4 = 18 \times 3 - 24 = 54 - 24 = 30$
- w. $(40 - 9 \times 4) + 7 \times 5 + 4 = (31 \times 4) + 7 \times 9 = 124 + 63 = 187$
- x. $16 : 4 + (15 - 11) + 24 : 4 + 4 = 16 : 4 + 4 + 24 : 8 = 16 : 8 + 3 = 2 + 3 = 5$