
Esercizio per il ragionamento e le capacità logico matematiche a 3 numeri (Lv.01)

Risolvi i seguenti ESERCIZI matematici

Esercizi su addizioni (3 numeri)

- 1) $39 + 23 + 27 = [\quad]$
- 2) $21 + 96 + 44 = [\quad]$
- 3) $13 + 21 + 57 = [\quad]$
- 4) $73 + 78 + 12 = [\quad]$
- 5) $11 + 83 + 93 = [\quad]$
- 6) $93 + 11 + 40 = [\quad]$
- 7) $08 + 72 + 27 = [\quad]$
- 8) $73 + 98 + 29 = [\quad]$
- 9) $52 + 43 + 39 = [\quad]$
- 10) $04 + 39 + 28 = [\quad]$
- 11) $11 + 84 + 12 = [\quad]$
- 12) $76 + 12 + 91 = [\quad]$
- 13) $47 + 33 + 22 = [\quad]$
- 14) $12 + 77 + 34 = [\quad]$
- 15) $62 + 24 + 22 = [\quad]$

Esercizi su sottrazioni (3 numeri)

- 1) $96 - 11 - 40 = [\quad]$
- 2) $80 - 12 - 32 = [\quad]$
- 3) $54 - 13 - 10 = [\quad]$
- 4) $67 - 08 - 07 = [\quad]$
- 5) $84 - 12 - 04 = [\quad]$
- 6) $55 - 01 - 23 = [\quad]$
- 7) $51 - 33 - 07 = [\quad]$
- 8) $87 - 45 - 12 = [\quad]$
- 9) $65 - 12 - 34 = [\quad]$
- 10) $43 - 09 - 09 = [\quad]$
- 11) $34 - 09 - 05 = [\quad]$
- 12) $88 - 31 - 37 = [\quad]$
- 13) $50 - 12 - 13 = [\quad]$
- 14) $79 - 19 - 31 = [\quad]$
- 15) $81 - 12 - 42 = [\quad]$

Esercizio per il ragionamento e le capacità logico matematiche a 3 numeri (Lv.02)

Esercizi su addizioni e sottrazioni (3 numeri)

1) $32 + 23 - 17 = [\quad]$

2) $81 + 56 - 14 = [\quad]$

3) $93 + 45 - 67 = [\quad]$

4) $12 + 79 - 42 = [\quad]$

5) $11 + 83 - 93 = [\quad]$

6) $52 + 19 - 20 = [\quad]$

7) $38 + 53 - 57 = [\quad]$

8) $65 + 91 - 68 = [\quad]$

9) $62 + 44 - 30 = [\quad]$

10) $04 + 39 - 28 = [\quad]$

11) $11 + 84 - 12 = [\quad]$

12) $76 + 12 - 91 = [\quad]$

13) $47 + 33 - 22 = [\quad]$

14) $12 + 77 - 34 = [\quad]$

15) $92 + 14 - 22 = [\quad]$

16) $38 + 84 - 19 = [\quad]$

17) $13 + 77 - 22 = [\quad]$

18) $99 + 72 - 44 = [\quad]$

19) $12 + 40 - 39 = [\quad]$

20) $82 + 29 - 41 = [\quad]$

21) $34 - 12 + 59 = [\quad]$

22) $94 - 12 + 76 = [\quad]$

23) $32 - 21 + 81 = [\quad]$

24) $88 - 51 + 18 = [\quad]$

25) $64 - 39 + 81 = [\quad]$

26) $44 - 12 + 64 = [\quad]$

27) $41 - 08 + 35 = [\quad]$

28) $66 - 37 + 14 = [\quad]$

29) $79 - 66 + 15 = [\quad]$

30) $39 - 16 + 44 = [\quad]$