



Risolvi ogni operazione.

1) $(6 \times 5) \times 4 =$ _____

2) $(5 + 1) - 1 =$ _____

3) $13 + (2 \times 5) =$ _____

4) $(2 \times 7) - 13 =$ _____

5) $(8 \times 3) : 6 =$ _____

6) $(18 : 9) \times 4 =$ _____

7) $(29 + 1) : 10 =$ _____

8) $(98 - 8) : 9 =$ _____

9) $7 \times (2 + 1) =$ _____

10) $(15 - 4) - 6 =$ _____

11) $10 + (48 : 8) =$ _____

12) $5 \times (19 - 4) =$ _____

13) $(24 : 4) - 3 =$ _____

14) $(5 + 4) + 7 =$ _____

15) $(17 - 3) + 1 =$ _____

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Risolvi ogni operazione.

1) $(6 \times 5) \times 4 = \underline{120}$ $(30) \times 4$

2) $(5 + 1) - 1 = \underline{5}$ $(6) - 1$

3) $13 + (2 \times 5) = \underline{23}$ $13 + (10)$

4) $(2 \times 7) - 13 = \underline{1}$ $(14) - 13$

5) $(8 \times 3) : 6 = \underline{4}$ $(24) : 6$

6) $(18 : 9) \times 4 = \underline{8}$ $(2) \times 4$

7) $(29 + 1) : 10 = \underline{3}$ $(30) : 10$

8) $(98 - 8) : 9 = \underline{10}$ $(90) : 9$

9) $7 \times (2 + 1) = \underline{21}$ $7 \times (3)$

10) $(15 - 4) - 6 = \underline{5}$ $(11) - 6$

11) $10 + (48 : 8) = \underline{16}$ $10 + (6)$

12) $5 \times (19 - 4) = \underline{75}$ $5 \times (15)$

13) $(24 : 4) - 3 = \underline{3}$ $(6) - 3$

14) $(5 + 4) + 7 = \underline{16}$ $(9) + 7$

15) $(17 - 3) + 1 = \underline{15}$ $(14) + 1$

Risposte1. 1202. 53. 234. 15. 46. 87. 38. 109. 2110. 511. 1612. 7513. 314. 1615. 15



Risolvi ogni operazione.

5	3	16	120	10
16	15	3	8	1
4	5	75	23	21

Risposte

1) $(6 \times 5) \times 4 =$ _____

2) $(5 + 1) - 1 =$ _____

3) $13 + (2 \times 5) =$ _____

4) $(2 \times 7) - 13 =$ _____

5) $(8 \times 3) : 6 =$ _____

6) $(18 : 9) \times 4 =$ _____

7) $(29 + 1) : 10 =$ _____

8) $(98 - 8) : 9 =$ _____

9) $7 \times (2 + 1) =$ _____

10) $(15 - 4) - 6 =$ _____

11) $10 + (48 : 8) =$ _____

12) $5 \times (19 - 4) =$ _____

13) $(24 : 4) - 3 =$ _____

14) $(5 + 4) + 7 =$ _____

15) $(17 - 3) + 1 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____