

**Risolvi ogni operazione.**

1) $(4 - 1) \times 2 =$ _____

2) $(23 + 49) : 8 =$ _____

3) $(7 \times 2) + 2 =$ _____

4) $(4 + 1) - 4 =$ _____

5) $(15 : 5) + 16 =$ _____

6) $(76 - 16) : 10 =$ _____

7) $(11 - 1) + 10 =$ _____

8) $(10 \times 2) \times 4 =$ _____

9) $(7 \times 7) : 3 =$ _____

10) $(8 \times 2) - 2 =$ _____

11) $(10 - 2) - 3 =$ _____

12) $(5 + 10) \times 2 =$ _____

13) $(54 : 6) \times 1 =$ _____

14) $(90 : 10) - 2 =$ _____

15) $(7 + 1) + 7 =$ _____

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Risolvi ogni operazione.

1) $(4 - 1) \times 2 = \underline{6} (3) \times 2$

2) $(23 + 49) : 8 = \underline{9} (72) : 8$

3) $(7 \times 2) + 2 = \underline{16} (14) + 2$

4) $(4 + 1) - 4 = \underline{1} (5) - 4$

5) $(15 : 5) + 16 = \underline{19} (3) + 16$

6) $(76 - 16) : 10 = \underline{6} (60) : 10$

7) $(11 - 1) + 10 = \underline{20} (10) + 10$

8) $(10 \times 2) \times 4 = \underline{80} (20) \times 4$

9) $(7 \times 7) : 3 = \underline{16 \text{ r}1} (49) : 3$

10) $(8 \times 2) - 2 = \underline{14} (16) - 2$

11) $(10 - 2) - 3 = \underline{5} (8) - 3$

12) $(5 + 10) \times 2 = \underline{30} (15) \times 2$

13) $(54 : 6) \times 1 = \underline{9} (9) \times 1$

14) $(90 : 10) - 2 = \underline{7} (9) - 2$

15) $(7 + 1) + 7 = \underline{15} (8) + 7$

Risposte1. 62. 93. 164. 15. 196. 67. 208. 809. 16 r110. 1411. 512. 3013. 914. 715. 15



Risolvi ogni operazione.

Risposte

14

80

19

9

1

16

15

5

30

20

6

9

7

16 r1

6

1) $(4 - 1) \times 2 =$ _____

2) $(23 + 49) : 8 =$ _____

3) $(7 \times 2) + 2 =$ _____

4) $(4 + 1) - 4 =$ _____

5) $(15 : 5) + 16 =$ _____

6) $(76 - 16) : 10 =$ _____

7) $(11 - 1) + 10 =$ _____

8) $(10 \times 2) \times 4 =$ _____

9) $(7 \times 7) : 3 =$ _____

10) $(8 \times 2) - 2 =$ _____

11) $(10 - 2) - 3 =$ _____

12) $(5 + 10) \times 2 =$ _____

13) $(54 : 6) \times 1 =$ _____

14) $(90 : 10) - 2 =$ _____

15) $(7 + 1) + 7 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____