



Addizioni con più addendi

Nome:

Risolvi ogni problema.

1) $8 + 1 + 1 =$ _____

1. _____

2) $14 + 1 + 1 =$ _____

2. _____

3) $4 + 6 + 10 =$ _____

3. _____

4) $11 + 7 + 2 =$ _____

4. _____

5) $1 + 15 + 3 =$ _____

5. _____

6) $15 + 2 + 2 =$ _____

6. _____

7) $1 + 13 + 3 =$ _____

7. _____

8) $4 + 8 + 3 =$ _____

8. _____

9) $2 + 16 + 1 =$ _____

9. _____

10) $5 + 2 + 1 =$ _____

10. _____

11) $14 + 4 + 1 =$ _____

11. _____

12) $9 + 1 + 9 =$ _____

12. _____

13) $18 + 1 + 1 =$ _____

13. _____

14) $7 + 5 + 2 =$ _____

14. _____

15) $7 + 2 + 11 =$ _____

15. _____

Risposte

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Risolvi ogni problema.

1) $8 + 1 + 1 = \underline{\quad 10 \quad}$

1. **10**

2) $14 + 1 + 1 = \underline{\quad 16 \quad}$

2. **16**

3) $4 + 6 + 10 = \underline{\quad 20 \quad}$

3. **20**

4) $11 + 7 + 2 = \underline{\quad 20 \quad}$

4. **20**

5) $1 + 15 + 3 = \underline{\quad 19 \quad}$

5. **19**

6) $15 + 2 + 2 = \underline{\quad 19 \quad}$

6. **19**

7) $1 + 13 + 3 = \underline{\quad 17 \quad}$

7. **17**

8) $4 + 8 + 3 = \underline{\quad 15 \quad}$

8. **15**

9) $2 + 16 + 1 = \underline{\quad 19 \quad}$

9. **19**

10) $5 + 2 + 1 = \underline{\quad 8 \quad}$

10. **8**

11) $14 + 4 + 1 = \underline{\quad 19 \quad}$

11. **19**

12) $9 + 1 + 9 = \underline{\quad 19 \quad}$

12. **19**

13) $18 + 1 + 1 = \underline{\quad 20 \quad}$

13. **20**

14) $7 + 5 + 2 = \underline{\quad 14 \quad}$

14. **14**

15) $7 + 2 + 11 = \underline{\quad 20 \quad}$

15. **20****Risposte**

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Addizioni con più addendi

Nome:

Risolvi ogni problema.

10
1615
820
1719
19

Nome:

Risposte

1) $8 + 1 + 1 =$ _____

1. _____

2) $14 + 1 + 1 =$ _____

2. _____

3) $4 + 6 + 10 =$ _____

3. _____

4) $11 + 7 + 2 =$ _____

4. _____

5) $1 + 15 + 3 =$ _____

5. _____

6) $15 + 2 + 2 =$ _____

6. _____

7) $1 + 13 + 3 =$ _____

7. _____

8) $4 + 8 + 3 =$ _____

8. _____

9) $2 + 16 + 1 =$ _____

9. _____

10) $5 + 2 + 1 =$ _____

10. _____