



Risolvi ogni problema.

1) $16 + 3 =$ _____

2) $18 + 2 =$ _____

3) $16 + 2 =$ _____

4) $9 + 5 =$ _____

5) $12 + 8 =$ _____

6) $7 + 1 =$ _____

7) $15 + 4 =$ _____

8) $13 + 7 =$ _____

9) $6 + 3 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____

11) $12 + 3 =$ _____

12) $10 + 7 =$ _____

13) $14 + 3 =$ _____

14) $12 + 1 =$ _____

15) $12 + 7 =$ _____

16) $4 + 2 =$ _____

17) $3 + 2 =$ _____

18) $10 + 5 =$ _____

19) $10 + 10 =$ _____

20) $16 + 4 =$ _____

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) $16 + 3 = \underline{19}$

1. 19

2) $18 + 2 = \underline{20}$

2. 20

3) $16 + 2 = \underline{18}$

3. 18

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

4. 14

5) $12 + 8 = \underline{20}$

5. 20

6) $7 + 1 = \underline{8}$

6. 8

7) $15 + 4 = \underline{19}$

7. 19

8) $13 + 7 = \underline{20}$

8. 20

9) $6 + 3 = \underline{9}$

9. 9

10) $4 + 3 = \underline{7}$

10. 7

11) $12 + 3 = \underline{15}$

11. 15

12) $10 + 7 = \underline{17}$

12. 17

13) $14 + 3 = \underline{17}$

13. 17

14) $12 + 1 = \underline{13}$

14. 13

15) $12 + 7 = \underline{19}$

15. 19

16) $4 + 2 = \underline{6}$

16. 6

17) $3 + 2 = \underline{5}$

17. 5

18) $10 + 5 = \underline{15}$

18. 15

19) $10 + 10 = \underline{20}$

19. 20

20) $16 + 4 = \underline{20}$

20. 20



Risolvi ogni problema.

Risposte

13	6	14	8
9	20	18	19
19	19	15	20
7	20	17	17

1) $16 + 3 =$ _____

2) $18 + 2 =$ _____

3) $16 + 2 =$ _____

4) $9 + 5 =$ _____

5) $12 + 8 =$ _____

6) $7 + 1 =$ _____

7) $15 + 4 =$ _____

8) $13 + 7 =$ _____

9) $6 + 3 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____

11) $12 + 3 =$ _____

12) $10 + 7 =$ _____

13) $14 + 3 =$ _____

14) $12 + 1 =$ _____

15) $12 + 7 =$ _____

16) $4 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____