

Adunarea numerelor naturale în intervalul 0-10

1) $4 + 1 = \square$

2) $3 + 3 = \square$

3) $8 + 2 = \square$

4) $5 + 2 = \square$

5) $4 + 2 = \square$

6) $2 + 6 = \square$

7) $4 + 5 = \square$

8) $9 + 1 = \square$

9) $7 + 0 = \square$

10) $6 + 3 = \square$

11) $4 + 4 = \square$

12) $3 + 3 = \square$

13) $5 + 3 = \square$

14) $1 + 8 = \square$

15) $7 + 3 = \square$

16) $4 + 3 = \square$

17) $2 + 2 = \square$

Nume _____

Data _____

Rezultat ____/17

Addition of natural numbers 0-10

1) $4 + 1 = \square$

2) $3 + 3 = \square$

3) $8 + 2 = \square$

4) $5 + 2 = \square$

5) $4 + 2 = \square$

6) $2 + 6 = \square$

7) $4 + 5 = \square$

8) $9 + 1 = \square$

9) $7 + 0 = \square$

10) $6 + 3 = \square$

11) $4 + 4 = \square$

12) $3 + 3 = \square$

13) $5 + 3 = \square$

14) $1 + 8 = \square$

15) $7 + 3 = \square$

16) $4 + 3 = \square$

17) $2 + 2 = \square$

Name _____

Date _____

Score ____/17

Adunarea numerelor naturale în intervalul 0-10

1) $4 + 1 = 5$

2) $3 + 3 = 6$

3) $8 + 2 = 10$

4) $5 + 2 = 7$

5) $4 + 2 = 6$

6) $2 + 6 = 8$

7) $4 + 5 = 9$

8) $9 + 1 = 10$

9) $7 + 0 = 7$

10) $6 + 3 = 9$

11) $4 + 4 = 8$

12) $3 + 3 = 6$

13) $5 + 3 = 8$

14) $1 + 8 = 9$

15) $7 + 3 = 10$

16) $4 + 3 = 7$

17) $2 + 2 = 4$

Nume _____

Data _____

Rezultat ____/17