



- Adunarea numerelor naturale 0-10
- Fișă de lucru



Clasa Pregătitoare



MEM

30'

1.) $2 + 3 = \square$

2.) $1 + 6 = \square$

3.) $7 + 3 = \square$

4.) $5 + 2 = \square$

5.) $0 + 5 = \square$

6.) $5 + 3 = \square$

7.) $8 + 1 = \square$

8.) $2 + 4 = \square$

9.) $2 + 2 = \square$

10.) $5 + 4 = \square$

11.) $3 + 1 = \square$

12.) $5 + 5 = \square$

13.) $6 + 2 = \square$

14.) $3 + 3 = \square$

15.) $1 + 0 = \square$

16.) $9 + 1 = \square$

17.) $2 + 2 = \square$

18.) $7 + 2 = \square$

19.) $1 + 1 = \square$

20.) $8 + 2 = \square$

21.) $4 + 3 = \square$

22.) $1 + 7 = \square$

23.) $6 + 4 = \square$

24.) $0 + 3 = \square$

25.) $1 + 5 = \square$

26.) $3 + 6 = \square$

27.) $4 + 4 = \square$

28.) $1 + 2 = \square$

29.) $9 + 0 = \square$

30.) $1 + 4 = \square$



- Addition of natural numbers 0-10
- Worksheet



Preparatory Year



Math

30'

1.) $2 + 3 = \square$

2.) $1 + 6 = \square$

3.) $7 + 3 = \square$

4.) $5 + 2 = \square$

5.) $0 + 5 = \square$

6.) $5 + 3 = \square$

7.) $8 + 1 = \square$

8.) $2 + 4 = \square$

9.) $2 + 2 = \square$

10.) $5 + 4 = \square$

11.) $3 + 1 = \square$

12.) $5 + 5 = \square$

13.) $6 + 2 = \square$

14.) $3 + 3 = \square$

15.) $1 + 0 = \square$

16.) $9 + 1 = \square$

17.) $2 + 2 = \square$

18.) $7 + 2 = \square$

19.) $1 + 1 = \square$

20.) $8 + 2 = \square$

21.) $4 + 3 = \square$

22.) $1 + 7 = \square$

23.) $6 + 4 = \square$

24.) $0 + 3 = \square$

25.) $1 + 5 = \square$

26.) $3 + 6 = \square$

27.) $4 + 4 = \square$

28.) $1 + 2 = \square$

29.) $9 + 0 = \square$

30.) $1 + 4 = \square$



- Adunarea numerelor naturale 0-10
- Fișă de lucru



Clasa Pregătitoare



MEM

30'

$1.) \quad 2 + 3 = \boxed{5}$

$2.) \quad 1 + 6 = \boxed{7}$

$3.) \quad 7 + 3 = \boxed{10}$

$4.) \quad 5 + 2 = \boxed{7}$

$5.) \quad 0 + 5 = \boxed{5}$

$6.) \quad 5 + 3 = \boxed{8}$

$7.) \quad 8 + 1 = \boxed{9}$

$8.) \quad 2 + 4 = \boxed{6}$

$9.) \quad 2 + 2 = \boxed{4}$

$10.) \quad 5 + 4 = \boxed{9}$

$11.) \quad 3 + 1 = \boxed{4}$

$12.) \quad 5 + 5 = \boxed{10}$

$13.) \quad 6 + 2 = \boxed{8}$

$14.) \quad 3 + 3 = \boxed{6}$

$15.) \quad 1 + 0 = \boxed{1}$

$16.) \quad 9 + 1 = \boxed{10}$

$17.) \quad 2 + 2 = \boxed{4}$

$18.) \quad 7 + 2 = \boxed{9}$

$19.) \quad 1 + 1 = \boxed{2}$

$20.) \quad 8 + 2 = \boxed{10}$

$21.) \quad 4 + 3 = \boxed{7}$

$22.) \quad 1 + 7 = \boxed{8}$

$23.) \quad 6 + 4 = \boxed{10}$

$24.) \quad 0 + 3 = \boxed{3}$

$25.) \quad 1 + 5 = \boxed{6}$

$26.) \quad 3 + 6 = \boxed{9}$

$27.) \quad 4 + 4 = \boxed{8}$

$28.) \quad 1 + 2 = \boxed{3}$

$29.) \quad 9 + 0 = \boxed{9}$

$30.) \quad 1 + 4 = \boxed{5}$