



Determina quale lettera rappresenta graficamente la somma numerica.

1) $\frac{7}{10} + \frac{5}{10}$

2) $\frac{2}{10} + \frac{9}{10}$

3) $\frac{7}{10} + \frac{9}{10}$

4) $\frac{5}{8} + \frac{1}{8}$

5) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

6) $\frac{8}{10} + \frac{1}{10}$

7) $\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$

8) $\frac{4}{6} + \frac{4}{6}$

9) $\frac{7}{10} + \frac{6}{10}$

10) $\frac{2}{12} + \frac{3}{12}$

11) $\frac{9}{12} + \frac{3}{12}$

12) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

13) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

14) $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

15) $\frac{2}{12} + \frac{7}{12}$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

A.	B.	C.
D.	E.	F.
G.	H.	I.
J.	K.	L.
M.	N.	O.



Determina quale lettera rappresenta graficamente la somma numerica.

1) $\frac{7}{10} + \frac{5}{10}$

2) $\frac{2}{10} + \frac{9}{10}$

3) $\frac{7}{10} + \frac{9}{10}$

4) $\frac{5}{8} + \frac{1}{8}$

5) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

6) $\frac{8}{10} + \frac{1}{10}$

7) $\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$

8) $\frac{4}{6} + \frac{4}{6}$

9) $\frac{7}{10} + \frac{6}{10}$

10) $\frac{2}{12} + \frac{3}{12}$

11) $\frac{9}{12} + \frac{3}{12}$

12) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

13) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

14) $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

15) $\frac{2}{12} + \frac{7}{12}$

Risposte

1. **J** $1 \frac{2}{10}$

2. **M** $1 \frac{1}{10}$

3. **D** $1 \frac{6}{10}$

4. **K** $\frac{6}{8}$

5. **A** $\frac{5}{5}$

6. **L** $\frac{9}{10}$

7. **C** $\frac{8}{10}$

8. **O** $1 \frac{2}{6}$

9. **E** $1 \frac{3}{10}$

10. **N** $\frac{5}{12}$

11. **F** $\frac{12}{12}$

12. **B** $\frac{3}{3}$

13. **G** $\frac{2}{2}$

14. **H** $1 \frac{2}{5}$

15. **I** $\frac{9}{12}$

A.	B.	C.
D.	E.	F.
G.	H.	I.
J.	K.	L.
M.	N.	O.