



Determina quale lettera rappresenta graficamente la somma numerica.

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

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

3) $\frac{4}{12} + \frac{7}{12}$

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

5) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

6) $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

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

8) $\frac{8}{10} + \frac{3}{10}$

9) $\frac{3}{8} + \frac{7}{8}$

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

11) $\frac{8}{10} + \frac{8}{10}$

12) $\frac{5}{6} + \frac{3}{6}$

13) $\frac{10}{12} + \frac{6}{12}$

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

15) $\frac{8}{12} + \frac{5}{12}$

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

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

3) $\frac{4}{12} + \frac{7}{12}$

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

5) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

6) $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

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

8) $\frac{8}{10} + \frac{3}{10}$

9) $\frac{3}{8} + \frac{7}{8}$

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

11) $\frac{8}{10} + \frac{8}{10}$

12) $\frac{5}{6} + \frac{3}{6}$

13) $\frac{10}{12} + \frac{6}{12}$

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

15) $\frac{8}{12} + \frac{5}{12}$

Risposte

1. **C** $1 \frac{3}{10}$

2. **D** $\frac{2}{2}$

3. **I** $\frac{11}{12}$

4. **O** $\frac{5}{5}$

5. **K** $\frac{2}{3}$

6. **H** $\frac{8}{8}$

7. **J** $\frac{3}{3}$

8. **L** $1 \frac{1}{10}$

9. **A** $1 \frac{2}{8}$

10. **B** $\frac{4}{5}$

11. **N** $1 \frac{6}{10}$

12. **M** $1 \frac{2}{6}$

13. **E** $1 \frac{4}{12}$

14. **F** $1 \frac{1}{5}$

15. **G** $1 \frac{1}{12}$

