



Determina quale lettera rappresenta graficamente la somma numerica.

1) $\frac{5}{12} + \frac{7}{12}$

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

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

4) $\frac{8}{10} + \frac{5}{10}$

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

6) $\frac{5}{10} + \frac{6}{10}$

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

14) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

15) $\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$

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) $\frac{5}{12} + \frac{7}{12}$

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

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

4) $\frac{8}{10} + \frac{5}{10}$

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

6) $\frac{5}{10} + \frac{6}{10}$

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

14) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

15) $\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$

Risposte

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

2. **C** $1\frac{2}{5}$

3. **E** $\frac{7}{8}$

4. **B** $1\frac{3}{10}$

5. **J** $1\frac{2}{6}$

6. **A** $1\frac{1}{10}$

7. **K** $1\frac{1}{8}$

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

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

10. **I** $\frac{3}{3}$

11. **F** $\frac{4}{5}$

12. **N** $1\frac{1}{3}$

13. **M** $\frac{5}{6}$

14. **L** $\frac{3}{4}$

15. **O** $1\frac{3}{6}$

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