



Determina quale lettera rappresenta graficamente la somma numerica.

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

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

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

4) $\frac{10}{12} + \frac{5}{12}$

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

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

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

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

9) $\frac{9}{10} + \frac{1}{10}$

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

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

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

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

14) $\frac{5}{6} + \frac{2}{6}$

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

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

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

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

4) $\frac{10}{12} + \frac{5}{12}$

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

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

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

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

9) $\frac{9}{10} + \frac{1}{10}$

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

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

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

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

14) $\frac{5}{6} + \frac{2}{6}$

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

Risposte

1. **O** $\frac{2}{3}$

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

3. **H** $1\frac{1}{8}$

4. **I** $1\frac{3}{12}$

5. **B** $1\frac{4}{12}$

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

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

8. **L** $1\frac{3}{5}$

9. **K** $\frac{10}{10}$

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

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

12. **D** $1\frac{2}{4}$

13. **G** $\frac{3}{4}$

14. **C** $1\frac{1}{6}$

15. **M** $1\frac{2}{5}$

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