



Determina quale lettera rappresenta graficamente la somma numerica.

1) $\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$

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

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

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

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

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

7) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

8) $\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$

9) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

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

11) $\frac{6}{12} + \frac{4}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

8) $\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$

9) $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

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

11) $\frac{6}{12} + \frac{4}{12}$

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

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

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

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

Risposte

1. **G** $\frac{4}{6}$

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

3. **H** $1\frac{2}{4}$

4. **E** $1\frac{1}{5}$

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

6. **I** $1\frac{1}{3}$

7. **K** $\frac{4}{4}$

8. **B** $\frac{5}{6}$

9. **M** $\frac{3}{5}$

10. **F** $1\frac{5}{10}$

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

12. **A** $1\frac{1}{8}$

13. **L** $1\frac{2}{8}$

14. **D** $\frac{5}{8}$

15. **J** $\frac{10}{10}$

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