



Déterminez quelle lettre représente la somme.

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

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

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

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

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

6) $\frac{4}{10} + \frac{1}{10}$

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{6}{10} + \frac{2}{10}$

14) $\frac{7}{8} + \frac{7}{8}$

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

Réponses

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.



Déterminez quelle lettre représente la somme.

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

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

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

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

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

6) $\frac{4}{10} + \frac{1}{10}$

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{6}{10} + \frac{2}{10}$

14) $\frac{7}{8} + \frac{7}{8}$

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

Réponses

1. **B** $\frac{9}{10}$

2. **F** $\frac{4}{4}$

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

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

5. **H** $\frac{2}{12}$

6. **L** $\frac{5}{10}$

7. **G** $1\frac{2}{8}$

8. **D** $\frac{2}{4}$

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

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

11. **I** $\frac{4}{6}$

12. **O** $\frac{7}{12}$

13. **A** $\frac{8}{10}$

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

15. **C** $\frac{3}{5}$

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