

Ninja Maths / Fractions Workout 3



A) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ _____

B) $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$ _____

C) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$ _____

D) $\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} =$ _____

E) $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} =$ _____

F) $\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$ _____

G) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$ _____

H) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} =$ _____

I) $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} =$ _____

J) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$ _____



A) $\frac{7}{12}$

B) $\frac{2}{5}$

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

D) $\frac{5}{12}$

E) $\frac{5}{12}$

F) $-\frac{2}{5}$

G) $\frac{3}{8}$

H) $2 \frac{2}{5}$

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

J) 0