

Ninja Maths / Fractions Workout 2



A) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$ _____

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

C) $\frac{4}{5} \times \frac{1}{6} =$ _____

D) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} =$ _____

E) $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$ _____

F) $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$ _____

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

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

I) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$ _____

J) $\frac{2}{5} - \frac{3}{5} =$ _____



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

B) 0

C) $\frac{2}{15}$

D) $\frac{9}{10}$

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

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

G) $\frac{1}{12}$

H) $\frac{15}{16}$

I) $1 \frac{1}{6}$

J) $-\frac{1}{5}$