

## Convertir les fractions en décimaux



Convertis les fractions suivantes en nombre décimal!

$$\frac{1}{20} = \underline{0,05}$$

$$\frac{6}{3} = \underline{2}$$

$$\frac{22}{20} = \underline{1,1}$$

$$\frac{12}{50} = \underline{0,24}$$

$$\frac{3}{5} = \underline{0,6}$$

$$\frac{14}{20} = \underline{0,7}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{0,5}$$

$$\frac{7}{8} = \underline{0,875}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{0,25}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{0,75}$$

$$\frac{15}{5} = \underline{3}$$

$$\frac{10}{2} = \underline{5}$$

$$\frac{8}{2} = \underline{4}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{0,3}$$

$$\frac{16}{5} = \underline{3,2}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{0,625}$$

Pour ces opérations tu peux faire des calculs intermédiaires si nécessaire !

$$\frac{47}{6} = \underline{7,8\dot{3}}$$

$$\frac{87}{8} = \underline{10,875}$$

$$\frac{33}{12} = \underline{2,75}$$

$$\frac{12}{9} = \underline{1,3\dot{3}}$$


$$\frac{10}{3} = \underline{3,3\dot{3}}$$

$$\frac{4}{15} = \underline{0,2\dot{6}}$$

$$\frac{55}{8} = \underline{6,875}$$

$$\frac{23}{8} = \underline{2,875}$$
