



$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$23^2 + 23^2 = c^2$$

$$\sqrt{29} + \sqrt{29} = c$$

$$\sqrt{1058} = c$$

$$32.53 = c$$

N6 multiplier les fractions

<https://www.youtube.com/watch?v=n0YD4dL2op8>



Un vidéo pour démontrer à l'aide
de points de repère comment multiplier
les fractions.



Effectue ces multiplications à l'aide de points de repère.

$$\text{a) } \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\text{b) } \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$$

$$\text{c) } \frac{3}{4} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{32}$$

$$\text{d) } \frac{4}{3} \times \frac{15}{18} = \frac{10}{9}$$

p. 119 Q 7 corrige les devoirs.

$$7. a) \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{1} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$b) \frac{1}{8} \times \frac{9^3}{10} = \frac{3}{10}$$

$$c) \frac{2}{5} \times \frac{5^3}{2} = 1$$

$$d) \frac{5}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{3} \times 5 = 5$$

$$\frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{9^3}{14} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

p. 119 Q 8, 9

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = 1$$

$$\frac{2}{2} \times \frac{3}{3}$$

