



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

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

$$c^2 = 529 + 529$$

$$\sqrt{c^2} = \sqrt{1058}$$

$$c = 32.5$$

## 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.

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

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

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

$$d) \frac{2}{3} \times \frac{5}{9} = \frac{10}{27}$$

P. 128

Q1

4

5

6