

1/ Écrire A sous forme fractionnaire la plus simple possible

$$A = \frac{2}{3} - \frac{5}{3} \times \left(1 - \frac{1}{5}\right)$$

2/ Écrire B sous la forme $a\sqrt{b}$ où a et b sont des entiers positifs et b le plus petit possible

$$B = \sqrt{98} - 2\sqrt{50} + 3\sqrt{8}$$