

Rationalising the denominator

Rationalise the denominator,

1) $\frac{4 + \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}}$

11) $\frac{3 + \sqrt{6}}{2 + \sqrt{5}}$

2) $\frac{2 + \sqrt{7}}{5 + \sqrt{6}}$

12) $\frac{3 + \sqrt{3}}{3 + \sqrt{2}}$

3) $\frac{4 + \sqrt{3}}{4 + \sqrt{5}}$

13) $\frac{3 + \sqrt{3}}{4 + \sqrt{6}}$

4) $\frac{4 + \sqrt{5}}{5 + \sqrt{3}}$

14) $\frac{4 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{7}}$

5) $\frac{5 + \sqrt{5}}{5 + \sqrt{6}}$

15) $\frac{2 + \sqrt{3}}{4 + \sqrt{3}}$

6) $\frac{2 + \sqrt{2}}{3 + \sqrt{7}}$

16) $\frac{2 + \sqrt{7}}{3 + \sqrt{3}}$

7) $\frac{4 + \sqrt{5}}{4 + \sqrt{7}}$

17) $\frac{3 + \sqrt{2}}{5 + \sqrt{7}}$

8) $\frac{3 + \sqrt{3}}{3 + \sqrt{7}}$

18) $\frac{4 + \sqrt{7}}{3 + \sqrt{5}}$

9) $\frac{5 + \sqrt{7}}{5 + \sqrt{5}}$

19) $\frac{5 + \sqrt{7}}{2 + \sqrt{6}}$

10) $\frac{3 + \sqrt{5}}{2 + \sqrt{6}}$

20) $\frac{2 + \sqrt{2}}{5 + \sqrt{2}}$