

Wortels waar of niet waar (B)

$$\sqrt{3} + \sqrt{2} = \sqrt{5}$$

- Waar
 Niet waar

$$\sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

- Waar
 Niet waar

$$2 \times \sqrt{3} = \sqrt{12}$$

- Waar
 Niet waar

$$\sqrt{-7} = -\sqrt{7}$$

- Waar
 Niet waar

$$\sqrt{7} \times -\sqrt{7} = 7$$

- Waar
 Niet waar

$$\sqrt{8} + \sqrt{18} = \sqrt{50}$$

- Waar
 Niet waar

$$\frac{1}{2}\sqrt{2} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

- Waar
 Niet waar

$$\sqrt{12} + \sqrt{27} = \sqrt{75}$$

- Waar
 Niet waar

A. Los op:

$$x + 2\sqrt{x} = 8$$

B. Los op:

$$\sqrt{x^2 - 4} + x + 2 = 0$$

C. Geef het domein en bereik van:

$$y = 2\sqrt{x-4} + 5$$

D. Geef het domein en bereik van:

$$y = 2 - 3\sqrt{4-2x}$$

E. Druk x uit in y :

$$y = 2\sqrt{x-4} + 5$$

F. Druk x uit in y :

$$y = 2 - 3\sqrt{4-2x}$$