





1. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

$$80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$$

$$80 = x + 0.1x + 0.05x + 0.05x$$

$$80 = 1.25x$$

$$x = \frac{80}{1.25} = 64$$

2. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

3. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

$$80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$$

$$80 = x + 0.1x + 0.05x + 0.05x$$

4. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

5. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

$$80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$$

$$80 = x + 0.1x + 0.05x + 0.05x$$

6. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

7. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

$$80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$$

$$80 = x + 0.1x + 0.05x + 0.05x$$

8. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

9. اوجد قيمة  $x$  في المعادلة  $80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$ .

$$80 = x + 10\%x + 5\%x + 5\%x$$

$$80 = x + 0.1x + 0.05x + 0.05x$$