



الصف الخامس

رياضيات

ورقة عمل 11

معادلات الجمع
والطرح

س1: أ حل كل معادلة مما يأتي، ثم أتحقق:

① $x + 7 = 15$

② $x - 3 = 10$

③ $x - 4 = 6$

④ $x + 10 = 20$

س2: ما المعادلة المختلفة:

$$x + 4 = 9$$

$$x - 1 = 4$$

$$x + 5 = 15$$

$$x - 3 = 2$$

س1: أحل كل معادلة مما يأتي، ثم أتحقق:

① $x + 7 = 15$

$$x = 15 - 7$$

$$x = 8$$

$$x + 7 = 15$$

$$8 + 7 = ? 15$$

$$15 = 15 \quad \checkmark$$

② $x - 3 = 10$

$$x = 10 + 3$$

$$x = 13$$

$$x - 3 = 10$$

$$13 - 3 = ? 10$$

$$10 = 10 \quad \checkmark$$

③ $x - 4 = 6$

$$x = 6 + 4$$

$$x = 10$$

$$x - 4 = 6$$

$$10 - 4 = ? 6$$

$$6 = 6 \quad \checkmark$$

④ $x + 10 = 20$

$$x = 20 - 10$$

$$x = 10$$

$$x + 10 = 20$$

$$10 + 10 = ? 20$$

$$20 = 20 \quad \checkmark$$

س2: ما المعادلة المختلفة:

$$x + 4 = 9$$

$$x = 5$$

$$x - 1 = 4$$

$$x = 5$$

$$x + 5 = 15$$

$$x = 10$$

$$x - 3 = 2$$

$$x = 5$$





فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

