



الصف الخامس

رياضيات

ورقة عمل 12

معادلات الضرب
والقسمة

س1: أحل كل معادلة مما يأتي، ثم أتحقق:

① $2x = 10$

② $x \div 4 = 5$

③ $4x = 28$

④ $x \div 3 = 7$

⑤ $10x = 100$

س2: ما المعادلة المختلفة:

$3x = 6$

$x \div 2 = 1$

$2x = 4$

$4x = 16$

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

① $2x = 10$

$$x = 10 \div 2$$

$$x = 5$$

$$2 \times 5 = ? 10$$

$$10 = 10 \checkmark$$

② $x \div 4 = 5$

$$x = 5 \times 4$$

$$x = 20$$

$$20 \div 4 = ? 5$$

$$5 = 5 \checkmark$$

③ $4x = 28$

$$x = 28 \div 4$$

$$x = 7$$

$$4 \times 7 = ? 28$$

$$28 = 28 \checkmark$$

④ $x \div 3 = 7$

$$x = 7 \times 3$$

$$x = 21$$

$$21 \div 3 = ? 7$$

$$7 = 7 \checkmark$$

⑤ $10x = 100$

$$x = 100 \div 10$$

$$x = 10$$

$$10 \times 10 = ? 100$$

$$100 = 100 \checkmark$$

س2: ما المعادلة المختلفة:

$$3x = 6$$

$$x = 6 \div 3 = 2$$

$$x \div 2 = 1$$

$$x = 1 \times 2 = 2$$

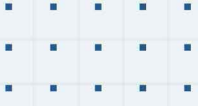
$$2x = 4$$

$$x = 4 \div 2 = 2$$

$$4x = 16$$

$$x = 16 \div 4 = 4$$





فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

