



الصف الثالث

رياضيات

الامتحان النهائي

السؤال الأول : اكتب جملة الضرب المناسبة :



$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

السؤال الثاني : جد ناتج ما يلي يا بطل :

$$8 \times 7 = \boxed{}$$

$$5 \times 5 = \boxed{}$$

$$9 \times 2 = \boxed{}$$

$$6 \times 4 = \boxed{}$$

$$2 \times 0 = \boxed{}$$

$$10 \times 10 = \boxed{}$$

$$20 \div 4 = \boxed{}$$

$$30 \div 5 = \boxed{}$$

$$42 \div 6 = \boxed{}$$

$$64 \div 8 = \boxed{}$$

$$81 \div 9 = \boxed{}$$

$$9 \div 1 = \boxed{}$$

السؤال الثالث : اكتب الرقم المناسب في المربع يا بطل يا بطل :

$$9 \times \boxed{} = 0$$

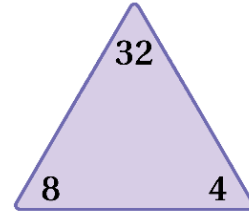
$$2 \times \boxed{} = 3 \times 2$$

$$5 \div \boxed{} = 1$$

$$\boxed{} \div 8 = 0$$

السؤال الرابع : استعمل مثلث الحقائق لكتابة الحقائق المترابطة :

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>



السؤال الخامس : ارسم ثم جد ناتج القسمة والباقي :

قسم 7 وردات على اثنين من أصدقائك.

<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

السؤال السادس: ارسم حسب المطلوب :

	نقطة
	مستقيم
	قطعة مستقيمة
	شعاع
	زاوية قائمة
	زاوية حادة
	زاوية منفرجة
	مستقيمان متعامدان
	مستقيمان متوازيان
	مستقيمان متقاطعان

مما نحب التميز انتهت الاسئلة يا مبروكي المستقبل

الإجابات

السؤال الأول : اكتب جملة الضرب المناسبة :



$$2 \times 8 = 16$$

السؤال الثاني : جد ناتج ما يلي يا بطل :

$$8 \times 7 = 56$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$2 \times 0 = 0$$

$$10 \times 10 = 100$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$81 \div 9 = 9$$

$$9 \div 1 = 9$$

السؤال الثالث : اكتب الرقم المناسب في المربع يا بطل يا بطل :

$$9 \times 0 = 0$$

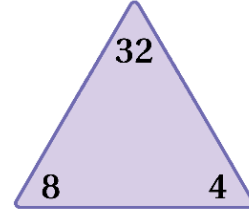
$$2 \times 3 = 3 \times 2$$

$$5 \div 5 = 1$$

$$0 \div 8 = 0$$

السؤال الرابع : استعمل مثلث الحقائق لكتابة الحقائق المترابطة :

$$\begin{array}{rcl} 8 & \times & 4 = 32 \\ 4 & \times & 8 = 32 \\ 32 & \div & 8 = 4 \\ 32 & \div & 4 = 8 \end{array}$$

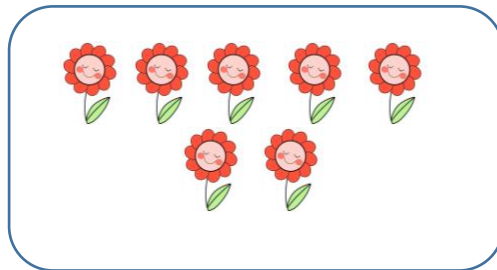


السؤال الخامس : ارسم ثم جد ناتج القسمة والباقي :

قسم 7 وردات على اثنين من أصدقائك.

$$\begin{array}{rcl} 7 & \div & 2 = 3 \\ & & 1 \end{array}$$

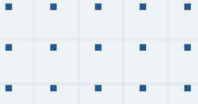
والباقي



السؤال السادس : ارسم حسب المطلوب :

	نقطة
	مستقيم
	قطعة مستقيمة
	شعاع
	زاوية قائمة
	زاوية حادة
	زاوية منفرجة
	مستقيمان متعامدان
	مستقيمان متوازيان
	مستقيمان متقاطعان

معاً نحو التميز انتهت الإجابة يا مبروري المستقبل



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

