استراتيجيات الضرب والقسمة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-99-2025 12:14:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نشاط درس المتتاليات العددية	1
مفهوم العدد الأولي	2
نشاط درس الأعداد الفردية والزوجية	3
نشاط درس جمع الأعداد العشرية	4
نشاط درس استراتيجيات الضرب	5

* الاستراتيجية الأولى: ضرب أزواج من مضاعفات العدد ١٠ * الاستراتيجية الأولى: ضرب أزواج من مضاعفات العدد ١٠ أمثلة: أعرف أنَّ $\mathbf{x} \times \mathbf{x} = \mathbf{1}$ أمثلة: أعرف أنَّ $\mathbf{Y} \times \mathbf{X} = \mathbf{X}$ $78 = 8 \times 7$ أعرف أنَّ $78 = 8 \times 7$ أعرف أنَّ وبالتالي ۲۰۰× ۰ ۲ = ۲۶۰۰۰ کا وبالتالي ۲۰۰۰ × ۲۰۰۰ = ۲۰۰۰ کا وبالتالي ۳۰×۲۰ = ۲۰۰۰ ۱ وبالتالي ۳۰×۴۰ = ۲۰۰۰ * الاستراتيجية الثانية: ضرب أعداد قريبة من مضاعفات العدد ١٠ * الاستراتيجية الثانية: ضرب أعداد قريبة من مضاعفات العدد ١٠ $17-(0\cdot imes 17)=$ أمثلة $17+(0\cdot imes 17)=(17 imes 0)=17$ أمثلة $17+(0\cdot imes 17)=(17 imes 0)=17$ $17 - \lambda \cdot \cdot =$ $17 + \lambda \cdot \cdot =$ $17 - \lambda \cdot \cdot =$ $17 + \lambda \cdot \cdot =$ 17 +الضرب بقسمة عددٍ واحدٍ على ٢ ومضاعفة الآخر * الاستراتيجية الثالثة: الضرب بقسمة عددٍ واحدٍ على ٢ ومضاعفة الآخر * الاستراتيجية الثالثة: أمثلة: ۱۸ × ٥ تساوي \wedge × ۱۰ = ۸۰ مثلة: ۲۱ × ۵ تساوي \wedge ۳ × ۹ = ۲۷۰ أمثلة: ۲۱ × ۵ تساوي \wedge × ۱۰ = ۸۰ تساوي \wedge ۲۷۰ تساوي \wedge ضرب أزواج من مضاعفات العدد ١٠ * الاستراتيجية الأولى: * الاستراتيجية الأولى: ضرب أزواج من مضاعفات العدد ١٠ $78 = 8 \times 7$ أعرف أنَّ أمثلة: أعرف أنَّ $\mathbb{Y} \times \mathbb{Y} = \mathbb{Y}$ أعرف أنَّ ٦ × ٤ = ٢٤ أمثلة: أعرف أنَّ $\mathbf{Y} \times \mathbf{X} = \mathbf{X}$ وبالتالي ۲۰۰× ۰۰ = ۲٤۰۰۰ کا وبالتالي ۲۰۰ × ۲۰ = ۲۰۰۰ کا وبالت<mark>الي</mark> ۳۰ × ۲۰۰ = ۲۰۰ ۱ $1 \text{ ۲۰۰} = 2 \cdot \times 7$ وبالتالي * الاستراتيجية الثانية: ضرب أعداد قريبة من مضاعفات العدد ١٠ * الاستراتيجية الثانية: ضرب أعداد قريبة من مضاعفات العدد ١٠ $17 + (0 \cdot \times 17) = 01 \times 17$ أمثلة $\Gamma I \times P3 = (\Gamma I \times \cdot \circ) - \Gamma I$ $17+(0\cdot \times 17)=01 \times 17$ أمثلة $17+(0\cdot \times 17)=29 \times 17$ $17 - A \cdot \cdot =$ $17 + A \cdot \cdot =$ $17 - A \cdot \cdot =$ 17 -* الاستراتيجية الثالثة: الضرب بقسمة عددٍ واحدٍ على ٢ ومضاعفة الآخر * الاستراتيجية الثالثة: الضرب بقسمة عددٍ واحدٍ على ٢ ومضاعفة الآخر أمثلة: ۱۸imes٥ تساوي imes٥ - ۱۰imes١٥ تساوي imes٩ - ۲۷imes أمثلة: ۱۸imes٥ تساوي imes٥ تساوي imes0 تساوي تس 1×1 تساوي $9 \times 9 \times 9 = 1 \times 1$