

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أنشطة متنوعة للمادة في مدرسة راية السلام

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:51:53 2024-11-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتيب إثرائي من سلسلة عباقرة المستقبل

1

تمارين وأنشطة الوحدة الأولى منهج كامبريدج مع الإجابات

2

ملخص شرح درس أزواج الأعداد 10 و 100

3

ملخص شرح درس الأعداد العقدية

4

كتيب أنشطة المادة

5

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

مدرسة راية السلام للتعليم الأساسي (١-٤)

أنشطة في الرياضيات للصف الثاني (الفصل الأول)

2025

2024

إعداد الأستاذة /علياء بنت علي الوهيبية

موقع فايلاتي العماني

أكتب مايملى عليك من أعداد/

- العدد الذي يزيد عن العدد (٣٤٠٠) بعشرة هو.....
- العدد الذي يقل/ينقص عن العدد(٥٦٠٠٠) بعشرة هو.....
- العدد الذي يزيد بواحد عن العدد(٥٥٠٠٠)هو.....
- العدد الذي ينقص /يقل بواحد عن العدد (١٣٠٠٠)هو.....
- لغز/ أنا عدد آحادي (٥٠٠) وعشراتي (حاصل جمع ٥+٢) فمن أنا؟
- الجواب.....

أنماط لوحة المائة

			٤٥	
--	--	--	----	--

٣٤

	٧٥	

	١٢	

2025

2024

موقع فايلاتي العماني

١- أكتب عشرة أعداد تبدأ بالعدد العقدي...٥٠...

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

٢- أنا عدد عقدي أقع بين .٥٠ و.٧٠.... فمن أنا؟.....

٣- ساعد ليث في كتابة الأعداد بين العقدين .٣٠ و.....٤٠.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

٤- قال سالم أن نقطة المنتصف بين العقدين ..٢٠ و.....٣٠.

هي..٣٥.. إجابة سالم: صواب خطأ

فسر إجابتك

.....

.....

2025

2024

موقع فايلاتي العماني

ساعد نور في ١- العد واحداث تنازليا/

					١٣	١٤
--	--	--	--	--	----	----

٢- العد واحداث تصاعديا/

				٣٧		٣٥
--	--	--	--	----	--	----

٣- العد اثنيات تصاعديا/

			٨			٢
--	--	--	---	--	--	---

٣- العد تنازليا اثنيات/

				١٠		١٤
--	--	--	--	----	--	----

٤- العد خمسات تصاعديا/

					١٠	٥
--	--	--	--	--	----	---

٥- العدد خمسات تنازليا/

					٣٠	٣٥
--	--	--	--	--	----	----

٦- العدد عشرات تصاعديا/

			٤٠			١٠
--	--	--	----	--	--	----

٧- العدد تنازليا عشرات/

					٨٠	٩٠
--	--	--	--	--	----	----

- أكتب الرقم السحري المفقود/

$$١٠٠ = \square + ١٠$$

$$١٠٠ = \square + ٣٠$$

$$١٠٠ = \square + ٦٠$$

$$١٠٠ = \square + ٨٠$$

بالإمكان تغيير الجمع

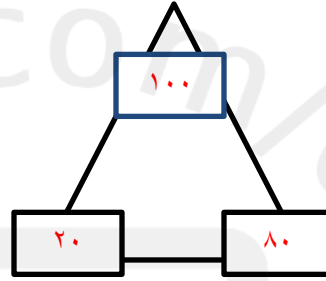
لأزواج

١٠٠ و ٢٠ و ١٠

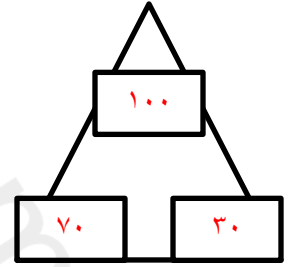
وما بين ٢٠ و ١٠

أنا من مضاعفات العدد ١٠. أكون مائة مع
العدد...٧٠... فمن أكون؟ الجواب.....

أكتب حقائق الجمع والطرح/



حقائق جمع



حقائق جمع

2025	2024

حقائق طرح

حقائق طرح

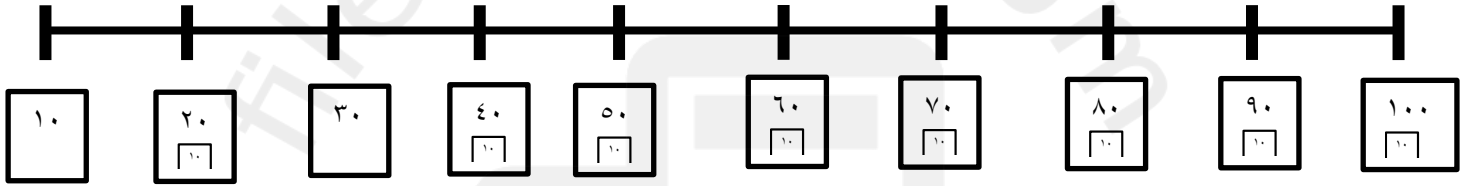
بالأماكن التدريب
على حقائق الجمع
والطرح ل ١٠٠
و ٢٠ و ١٠

- مع سلوى ١٠٠ ريال اشترت جهاز كهربائي ب ٤٠ ريال
سيتبقى معها.....ريال.

أكتب حقيقة الطرح المناسبة لحقيقة الجمع/

	$10 = 4 + 6$
	$100 = 100 + 0$
	$100 = 90 + 10$

- ضع الأعداد في مكانها على خط الأعداد/ ٤١ - ٥٦ - ٣٥



قرب الأعداد لأقرب عشرة/

	<u> </u> ٦٧	<u> </u> ٢١

أقوم بتعبئة الجدول بالأعداد التي أريدها ثم أقربها لأقرب عشرة

-ابحث عن ثلاث أعداد عندما نقرّبها لأقرب عشرة

يكون الناتج = ٦٠

الإجابة هي.....

-تقول ريم العدد .. ٣٥ .. أقرب إلى..... ٣٠ ...

هل ماتقوله صحيح؟.....

فسر إجابتك.....

أوجد ناتج الجمع/

	$= ٤ + ٥ + ٣ + ٦$

أقوم بتعبئة الجدول بعبارات جمع مناسبة لي وأقوم بحلها

أوجد ناتج الطرح/

	$= ٣ - ١٧$
	$= ٥ - ٢٠$
	$= ٦ - ١٧$

أقوم بتعبئة الجدول بعبارات طرح مناسبة لي وأقوم بحلها

ماهي جملة الجمع المرتبطة بالجملة $٩ - ١٩ = ١٠$ ؟.

الجواب/.....

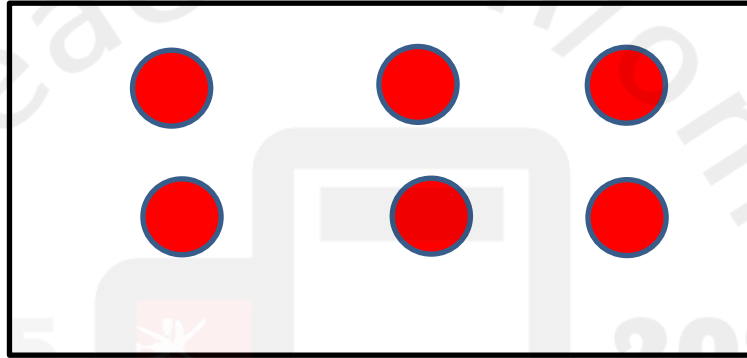
أكمل لتحصل على جملتين متكافئتين:

$$5 + \boxed{} = 9 + 6$$

$$3 + \boxed{} = 5 - 10$$

.....

أكتب عبارة الجمع و الضرب لكل مما يأتي/



الجمع المتكرر.....

الضرب.....

أكتب جملة الضرب في كل ممايلي/

عدد أرجل ٣ بقرات.....

عدد عيون ٤ عصافير.....

عدد إطارات..... ٥ سيارات.....

توقيع ولي الأمر	التلميذ/متقن، جيد،متوسط،يحتاج متابعة أكثر	عبارة أستطيع
		أستطيع قراءة وكتابة الأعداد حتى ١٠٠
		أستطيع كتابة أنماط مختلفة على لوحة المائة
		أستطيع كتابة الأعداد الى ١٠٠ على الأقل
		استطيع العد واحداً واحداً وبالاثنيينات تصاعدياً وتنزلياً
		استطيع العد خمسات
		استطيع العد بالعشرات
		استطيع ايجاد أزواج الأعداد المطلوبة مني
		استطيع كتابة حقائق الجمع والطرح
		أستطيع أن أضع أعداداً على خط الأعداد مدرجاً بالعشرات
		أستطيع التقريب لأقرب عدد من العشرات
		أستطيع جمع ٤ او ٥ أعداد صغيرة
		أستطيع التحقق من الحل
		أستطيع استخدام علامة التساوي بصورة صحيحة
		أستطيع أن أذكر عمليات الضرب