



الصف الثاني ابتدائي الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث

<u> 1 أكمل</u>

_ _ _ 10 _ 1. _ 0



عدد الأحرف في كل اسم



😷 كم عدد التلاميذ اللذين تتكون أسماؤهم من ٤ أحرف ؟

وم الميذ الصف تتكون أسماؤهم من المرافيأحرف .

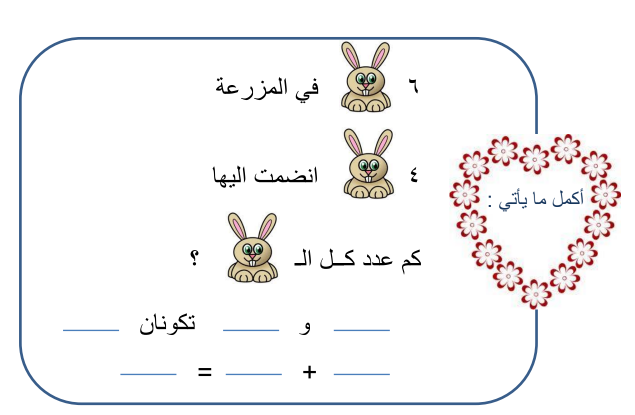
ج أكمل الرسم البياني إذا عرفت أن عدد التلاميذ اللذين تتكون أسماؤهم من ٦ أحرف هم ٥ تلاميذ .

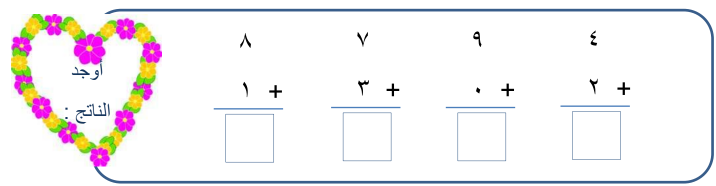




وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات

الصف الثاني ابتدائي الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث















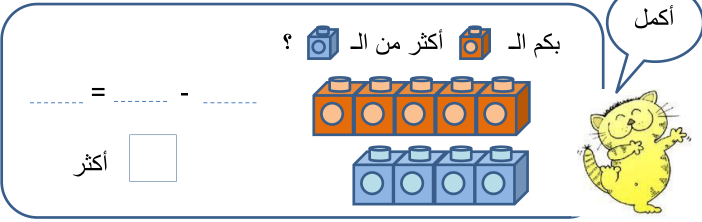
وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات

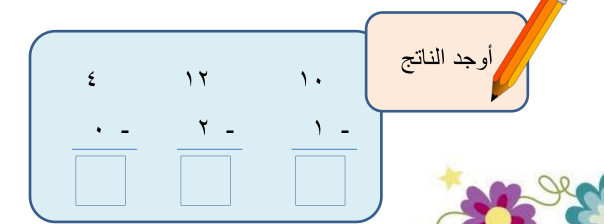
النموذج الثالث

الفترة الدراسية الأولى

الصف الثاني ابتدائي











النموذج الثالث

الفترة الدراسية الأولى

الصف الثاني ابتدائي





عندفاطمه ٥



جاءت ليلى ومعها



كم عدد كـل الـ





عند فاطمه وليلي ١١



أكلت ليلي منها ٥





كم عدد الـ التي بقيت ؟







ن تسبح في الماء

🔏 واحدة اقتربت منها



كم عدد كل اله كالماء ؟







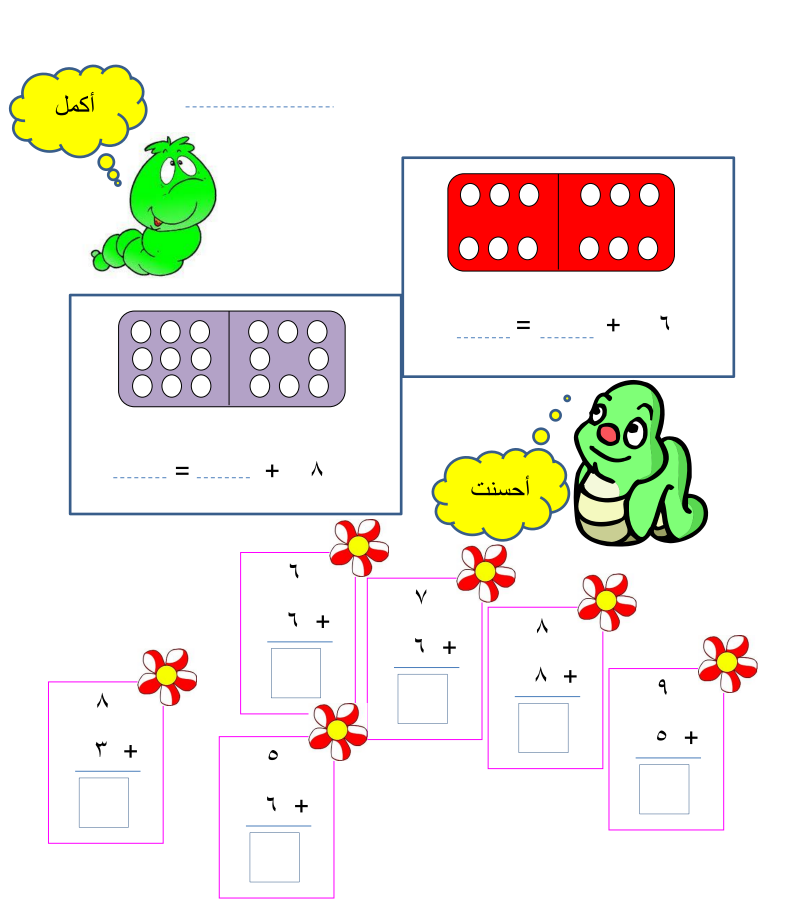


وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات

النموذج الثالث

الفترة الدراسية الأولى

الصف الثاني ابتدائي





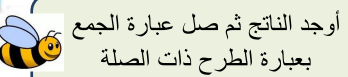


الصف الثاني ابتدائي الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث



$$= \lor + \lor$$

$$= \circ + \circ$$





لدى فاطمه وأمينه مبلغا متساويا من النقود ، فإذا كان مجموع ما لديهما من النقود ١٦ دينارا ، كم دينارا لدى كل واحدة منهن ؟

لدى فاطمه دنانير







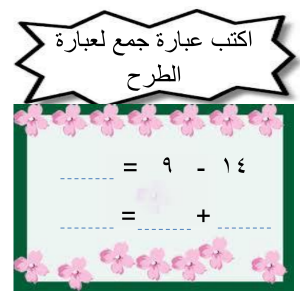


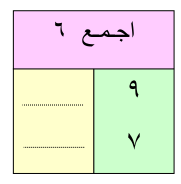


الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث

الصف الثاني ابتدائي







اتبع القاعدة لتكمل الجدول



اشترت لیلی ۱۶ قطعهٔ حلوی أهدت أختها منها ۹ قطع .. ثم أكلت ليلی منها ۳ قطع ..

كم قطعه بقيت لدى ليلى ؟

_____ قطعة حلوى

صصح قطعة حلوى









الصف الثاني ابتدائي الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث



اكتب الاسم اللفظي العدد

_____ : ٦

أكمل:

..... و تكونان ١٠٠







وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات

النموذج الثالث الفترة الدراسية الأولى الصف الثاني ابتدائي ٤١ أكمل 19 01 79 رتب من الأصغر الى الأكبر 9 7 70 اكتب العشرة الأقرب 71 77 اكتب فردي أم زوجي لون النجمة الثالثة







النموذج الثالث

الفترة الدراسية الأولى

الصف الثاني ابتدائي

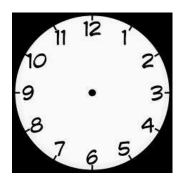


قدر إذا كان النشاط يحتاج الى أكثر أو أقل من دقيقه:

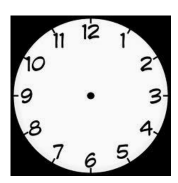
قـدّر	النشاط
من دقیقة	رسم لوحة



ارسم عقربي الساعه لتوضحي الوقت وأكملي:



بعد ساعتين



٤: • •

اكتب الوقت بطريقتين:





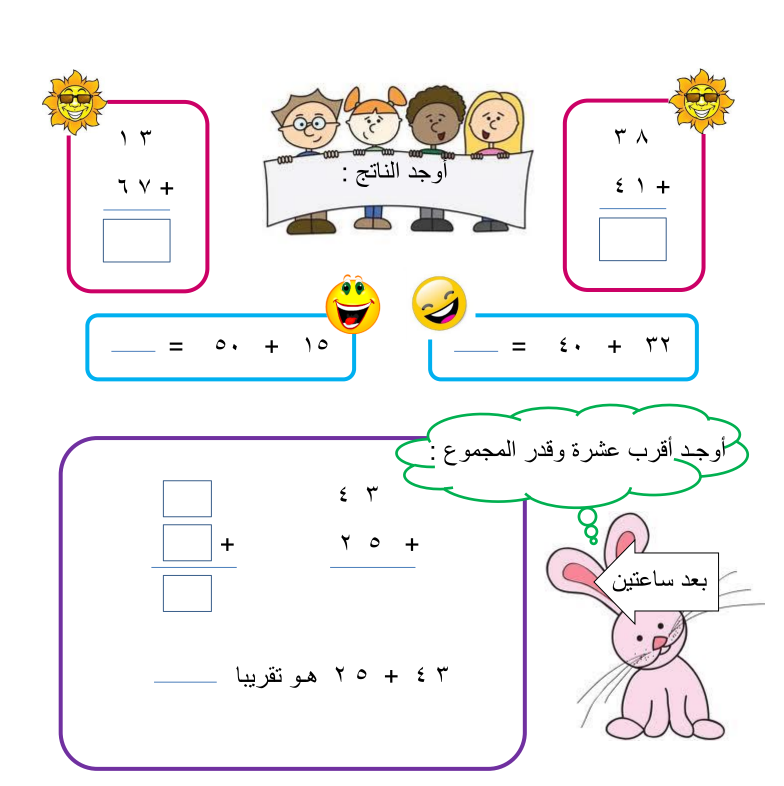
بعد ساعتين





التوجيه الفنى العام للرياضيات

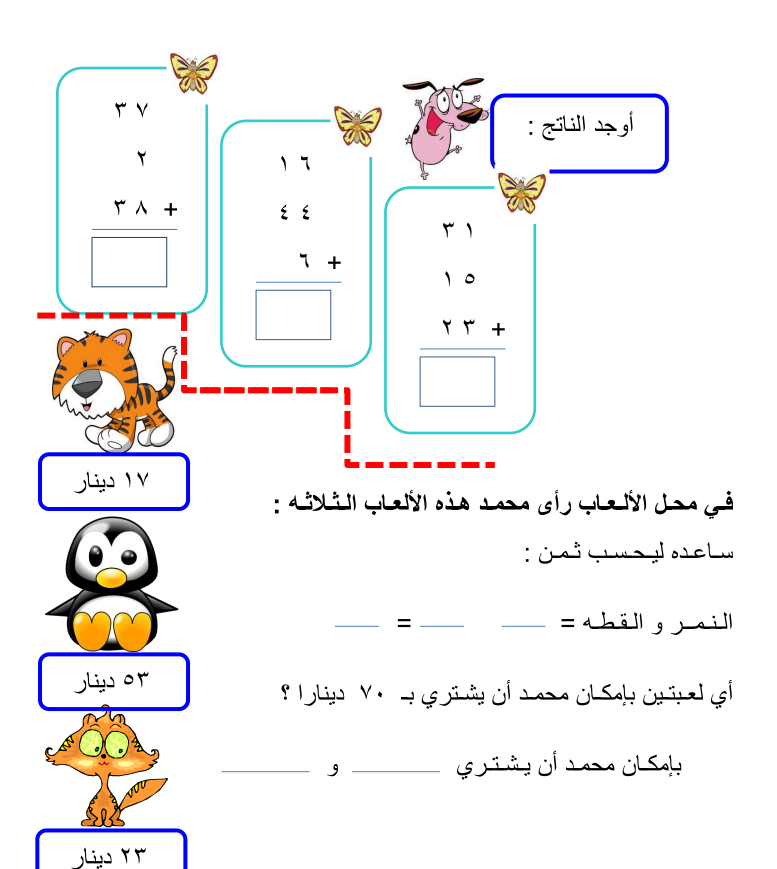
النموذج الثالث الصف الثاني ابتدائي الفترة الدراسية الأولى







الصف الثاني ابتدائي الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث



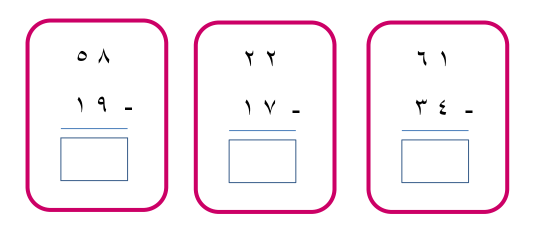




الصف الثاني ابتدائي الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث

أوجد أقرب عشرة وقدر ناتج الطرح اطرح ثم اكتب في كل مرة عبارة جمع للتحقق: +

أوجد الناتج:









النموذج الثالث

الفترة الدراسية الأولى

الصف الثاني ابتدائي

تعيش السلحفاة إلى عمر يقارب الـ ٨٠ سنه، فإذا كان عمر السلحفاة التي في حديقة الحيوان ٣٧ سنه وهي



تسير بسرعة ١ كيلومتر في الساعه ، كم تبقى من عمر السلحفاة ؟

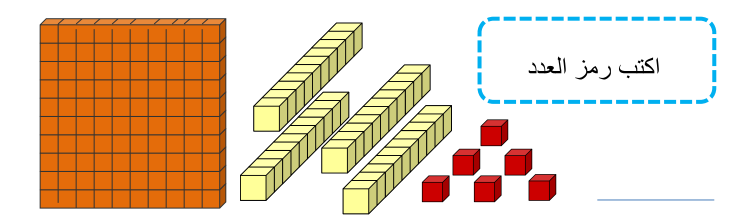




النموذج الثالث

الفترة الدراسية الأولى

الصف الثاني ابتدائي



اكتب رمز العدد الذي يأتي بين العددين:

777 , ______ , 777





اكتب الأعداد بالترتيب من الأكبر الى الأصغر:

VII , 170 , 071 , 701

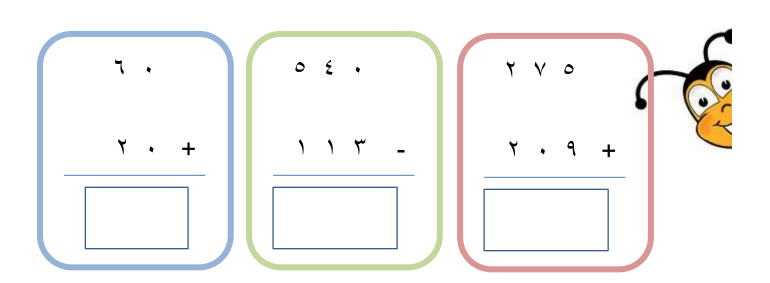






النموذج الثالث	الفترة الدراسية الأولى	الصف الثاني ابتدائي

أوجد الناتج:



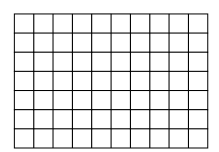




النموذج الثالث	الفترة الدراسية الأولى	الصف الثاني ابتدائي
----------------	------------------------	---------------------

قس أطوال أضلاع المثلث و احسب محيطه ثم حوط الشكل الذي له باعتقادك المحيط الأكبر:

المحيط هو — سنتمتر

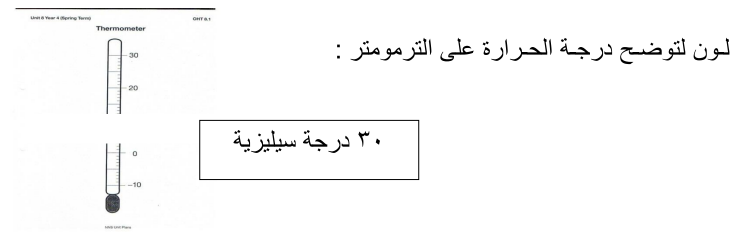


ارسم شكلا من عندك ثم أكمل:
محيط الشكل الذي رسمته هو ____وحده
يحتوي بداخله على ___وحده مربعه.





حوط الشكل الذي يسع أكثر من لتر واحد:







دائي الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث	الصف الثاني ابتا
--	------------------

وجه واحد للمجسم ؟	عدد الزوايا	عدد الأضلاع	اسمه	الشكل

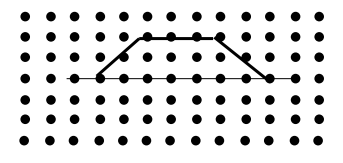


أكمل:

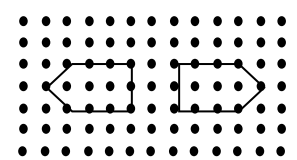


ارسم شكلا متماثلا:





اكتب ازاحه أم انعكاس أم دوران:

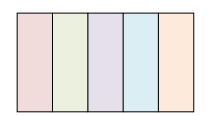




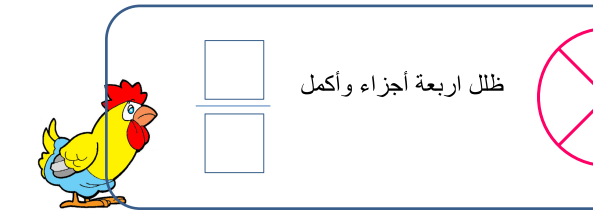


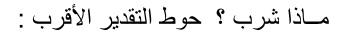


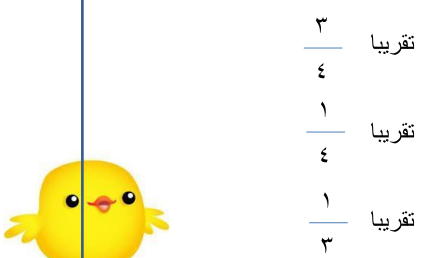
الصف الثاني ابتدائي الفترة الدراسية الأولى النموذج الثالث



كم عدد الأجزاء المتطابقة في الشكل ؟













وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات

 النموذج الثالث	الفترة الدراسية الأولى	الصف الثاني ابتدائي	
نجوم مظلله كل النجوم			
69	ود	؟ باقة منها ٣ ورو	كم عدد الورود ٤ باقات في كل
99	= -	+ + ×	+
		= £	× ۲
		= ٢	× £

7 ورود قسمناها بالتساوي على مجموعتين ، كم وردة في كل مجموعة ؟





= 7 ÷ 7