

أوراق عمل ومراجعة نهاية الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 12:25:42

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 الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة	1
أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية	2
أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة	3
أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل تحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة	5



مراجعه تدريبات اثرانية
الرياضيات-نهاية الفصل الأول
للفص الثاني

2026-2025

السؤال الأول:-

أي من الجمل العددية التالية تحتاج لإعادة التجميع؟

A	$53 + 15$
B	$75 + 10$
C	$49 + 13$

السؤال الثاني:-

أي من الجمل العددية التالية تحتاج لإعادة التجميع؟

A	$26 + 18$
B	$35 + 21$
C	$52 + 37$

السؤال الثالث:-

أي مما يلي يساوي مقدار $45+38$ باستعمال نواتج الجمع الجزئية ؟

A	$40 + 30 + 5 + 8$
B	$50 + 80 + 4 + 3$
C	$50 + 40 + 80 + 30$

السؤال الرابع:-

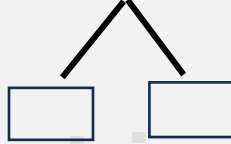
أي مما يلي يساوي مقدار $65+48$ باستعمال نواتج الجمع الجزئية ؟

A	$40 + 60 + 50 + 80$
B	$60 + 40 + 5 + 8$
C	$40 + 60 + 5 + 8$

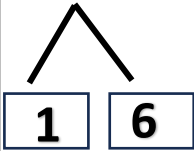
السؤال الخامس:-

اختر التفكيك المناسب للعدد 7 لمساعدتك على الطرح ذهنياً

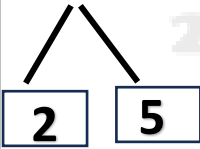
$$92 - 7 = 85$$



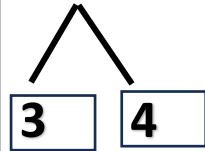
A



B



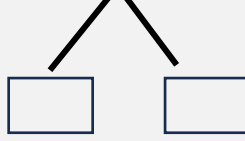
C



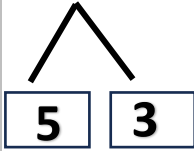
السؤال السادس:-

اختر التفكيك المناسب للعدد 8 لمساعدتك على الطرح ذهنياً

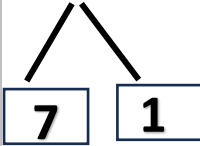
$$35 - 8 = 27$$



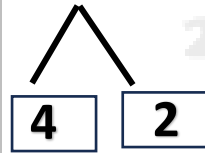
A



B



C



السؤال السابع:-

أوجد ناتج الجمع باستعمال القيمة المنزلية؟

$$29 + 42$$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
+	

$$32 + 48$$

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	
+	

السؤال الثامن:-

(أ) أوجد ناتج الجمع, وحوط الرقمين اللذان جمعتهما أولاً.

$$\begin{array}{r} 38 \\ 12 \\ + \\ \hline 16 \end{array}$$

(ب) أوجد العدد الناقص :-

$$7 + 3 + 2 + \boxed{} = 16$$

(2) أوجد ناتج الجمع, وحوط الرقمين اللذان جمعتهما أولاً.

$$\begin{array}{r} 27 \\ 13 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$



السؤال التاسع:-

حل المسألة ادناه:

لدى علي 31 قبعة, ثم اشترى 16 قبعة أخرى.
وزع 20 قبعة على أصدقائه

كم قبعة بقيت لديه؟

الخطوة 1:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

الخطوة 2:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

لدى نورة 8 اصداف, ثم اشترت 5 اصداف أخرى.
وزعت 3 اصداف على صديقاتها

كم صدفه تبقت لديها؟

الخطوة 1:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

الخطوة 2:

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

السؤال العاشر:-

أوجد ناتج الطرح باستعمال لوحة المئة:

56 - 24 =

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

77 - 23 =

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

السؤال الحادي عشر:-

أوجد ناتج الطرح باستخدام خط الأعداد المفتوح؟

$$82 - 30 = \dots\dots\dots$$



$$92 - 40 = \dots\dots\dots$$

