

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل علاجية الجمع باستعمال النواتج الجزئية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-23 02:09:13

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 المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| أوراق عمل علاجية غير مجابة نهاية الفصل | 1 |
| أوراق عمل الإخلاص نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية | 2 |
| أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية | 3 |
| بنك اسئلة اختبار نهاية الفصل الوحدة الخامسة مع الإجابة النموذجية | 4 |
| أوراق عمل نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية | 5 |



أوراق عمل علاجية 2

العام الدراسي

2024-2025

اسم الطالب : _____

الصف: ثاني / _____

بإشراف المنسقة : نجلاء البوعيين

الجمع باستعمال النواتج الجزئية

المعيار 2.2.1
و 2.2.2 و 2.2.4

الوحدة 4

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

$$57 + 28 = \text{-----}$$

أوجد ناتج الجمع باستعمال النواتج الجزئية

| | عشرات | أحاد |
|---|-------|------|
| | 5 | 7 |
| + | 2 | 8 |

أولاً : أجمع العشرات (ناتج جمع جزئي 1)

هذا أول ناتج جمع جزئي.

| | عشرات | أحاد |
|-------------|-------|------|
| | 5 | 7 |
| + | 2 | 8 |
| $50 + 20 =$ | 7 | 0 |

ثانياً : أجمع الأحاد (ناتج جمع جزئي 2)

هذا ناتج جمع جزئي آخر.

| | عشرات | أحاد |
|-------------|-------|------|
| | 5 | 7 |
| + | 2 | 8 |
| $50 + 20 =$ | 7 | 0 |
| $7 + 8 =$ | 1 | 5 |

ثالثاً : أجمع نواتج الجمع الجزئي 1 و ناتج الجمع الجزئي 2

| | عشرات | أحاد |
|--------------|-------|------|
| | 5 | 7 |
| + | 2 | 8 |
| $50 + 20 =$ | 7 | 0 |
| $7 + 8 =$ | 1 | 5 |
| ناتج الجمع = | 8 | 5 |

$$\text{إذن، } 57 + 28 = 85$$

$$57 + 28 = \text{-----}$$

أوجد ناتج الجمع باستخدام النواتج الجزئية

| عشرات | أحاد |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |

أولاً : أجمع العشرات (ناتج جمع جزئي 1)

هذا أول ناتج جمع جزئي.

| عشرات | أحاد |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |

ثانياً : أجمع الأحاد (ناتج جمع جزئي 2)

هذا ناتج جمع جزئي آخر.

| عشرات | أحاد |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |

ثالثاً : أجمع نواتج الجمع الجزئي 1 و ناتج الجمع الجزئي 2

| عشرات | أحاد |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |

$$57 + 28 = \text{-----}$$

ملاحظات المعلمة

.....
.....

المعيار 2.2.1
و 2.2.2 و 2.2.4

الوحدة 4

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

أوجد ناتج الجمع باستخدام النواتج الجزئية

| | عَشْرَات | آخَاذ |
|--------------------------|----------|-------|
| | 1 | 4 |
| + | | 2 |
| + | | |
| + | | |
| نَاتِجُ الْجَمْعِ | | |

ملاحظات المعلمة

.....
.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

أوجد ناتج الجمع باستخدام النواتج الجزئية

| | عَشْرَاتٌ | أَحَادٌ |
|---------------------|-----------|---------|
| | 3 | 5 |
| + | 1 | 3 |
| <hr/> | | |
| _____ + _____ = | | |
| _____ + _____ = | | |
| <hr/> | | |
| نَاتِجُ الْجَمْعِ = | | |

ملاحظات المعلمة

.....

.....

جمع أعداد من رقمين بالنماذج

الوحدة 4

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

$$27 + 25 =$$

أوجد ناتج الجمع

أولاً:

| عَشْرَات | آحَاد |
|----------|-------|
| | |

• أمثل العدد 27

• أمثل العدد 25

ثانياً: أجمع الآحاد

أعيد التجميع من الآحاد في صورة 1 عشرة و 2 آحاد

| عَشْرَات | آحَاد | |
|----------------------|-------|---|
| <input type="text"/> | | |
| 2 | 7 | |
| + | 2 | 5 |
| ----- | | |
| | | |

ثالثاً: أجمع العشرات

ملاحظات المعلمة

.....
.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

$$53 + 28 =$$

أوجد ناتج الجمع

| | عَشْرَاتٌ | آخَاذٌ | عَشْرَاتٌ | آخَاذٌ |
|---|-----------|--------|-----------|--------|
| + | | | | |
| | | | | |

ملاحظات المعلمة

.....

.....

تعليمات : أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال رقم (1)

$$39 + 23 =$$

أوجد ناتج الجمع

| | عَشْرَاتٌ | آخَاذٌ | عَشْرَاتٌ | آخَاذٌ |
|---|----------------------|--------|-----------|--------|
| + | <input type="text"/> | | | |
| | | | | |

كم عدد القصص التي قرأها سامي في اليومين ؟-----

ملاحظات المعلمة

.....

.....