

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



موقع المناهج الإمارتية

www.alManahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade4>

* لتحميل جميع ملفات المدرس نبيلة شوكت القدومي اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot

**ملزمة شرح وتدريبات في مادة الرياضيات
للسابع الابتدائي
خاص بامتحان الوزارة / الوحدتين الأولى والثانية
الثلاثاء 2016/10/25**

**ماجد هيل
الرياضيات المتكاملة**

**إعداد المعلمة
نبيلة شوكت القدوسي**

الوحدة الأولى / القيمة المكانية

تذكير هام ومهم جداً ..

① الرقم يتكون من منزلة واحدة فقط وهو 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 فقط منزلة الآحاد فقط

② العدد يتكون من أكثر من رقم أكثر من منزلة مثل 234 ...

③ الدورات ثلاثة

دورة الآحاد/دورة الآلوف/دورة الملايين

كل دورة فيها 3 منازل..

④ المنازل العشرية هي: آحاد / عشرات / مئات

آحاد الآلوف / عشرات الآلوف / مئات الآلوف

آحاد الملايين / عشرات الملايين / مئات الملايين

كل منزلة هي 10 أضعاف المنزلة التي

قبلها كلمة 10 أضعاف تنقلنا من منزلة لأخرى

مثال :

العشرات = 10 أضعاف منزلة الآحاد

المئات = 10 أضعاف منزلة العشرات

لكن لكن .. انتبهي مثلاً..

المئات = 100 ضعف الآحاد انتبهي للصفر

الآلوف = 1000 ضعف الآحاد لكن 100 ضعف

العشرات وهكذا ... شرح هذا الكلام التالي:

5 في الآحاد قيمتها 5 لما تنقل لمنزلة

العشرات قيمتها 50 وبمنزلة المئات 500

لمنزلة الآلوف 5000

100 أضعاف الرقم 5 = 500 أي منزلة المئات

1000 ضعف الرقم 5 = 5000 أي منزلة الآلوف

500,000 ضعف الرقم 5 = 500,000

⑥ الرقم في كل منزلة قيمته أكبر عشرة

أضعاف من نفس الرقم الموجود على جانبه

الأيمن أكدوا على الطلبة أن اليمين يكون

باتجاه يدها اليمين واليسار باتجاه يدها اليسار

الآحاد يمين العشرات / العشرات يمين المئات

لكن العشرات يسار الآحاد وهذا ..

مثال : 2 3 5 ، 5 6 7

يمين الفاصلة سيكون الآحاد والعشرات والمئات

يسارها واحد الآلوف عشرات الآلوف من الآلوف

يسار ال 7 ..

سؤال مهم مهم :

أكمل الجدول اعتمديه للإجابة عن الأسئلة من (1) إلى (16)

دوره	دوره	دوره
8	6	7
2	4	9
3	0	1

① الرقم الموجود في منزلة المئات هو وقيمتها تساوي

② اذا تم نقل الرقم السابق الى منزلة الآلاف فإن قيمته ستكون

③ واذا تم نقله الى منزلة عشرات الآلوف فإن قيمته ستكون

④ واذا تم نقله الى منزلة مئات الآلاف فإن قيمته ستكون

⑤ وإذا تم نقله الى منزلة الملايين فإن قيمته ستكون

⑥ الرقم الذي قيمته المكانية 800,000,000 بأي منزلة سيكون؟

⑦ الرقم الذي قيمته 9000 يوجد في منزلة

⑧ أكتب قيمة الرقم 4 منزلتها هي

⑨ القيمة المكانية للرقم 2 منزلتها هي

⑩ الرقم 7 له قيمة 7 × =

II. الرقم 6 له قيمة 6 ×

12. قيمة الرقم هي في منزلة المئات.

13. يقع الرقم في منزلة المائة.

14. الرقم 1 يقع في منزلة

15. يمثل الرقم في منزلة مئات الآلاف 10 أضعاف القيمة التي سيمثلها إذا كان في المنزلة

16. يقع الرقم في منزلة المئات. عندما يتحرك الرقم داخل العدد تصبح قيمته أكبر بعشرة أضعاف. إلى أي منزلة انتقل الرقم؟

17. يمكن أن يصل وزن قيل إفريقي حتى 546 كيلو جراماً. ما قيمة الرقم المظلل؟

مراجعة المفردات

٩ مهم

صل كل تعريف بالمُصطلح الصحيح من المفردات.

• يتم تحديد قيمة الرقم عن طريق مكان الرقم في العدد.

• الأرقام
• القيمة المكانية

تُستخدم الرموز في كتابة الأعداد الكلية.

الدرس الثاني : قراءة اعداد وكتابتها ..

يمكنا كتابة الأعداد بطريق مختلف، في الصيغة القياسية، أو أسماء الأعداد، بتم استخدام الأرقام فقط لتوضيح العدد. الصيغة الموسعة توضح العدد كمجموع لقيم كل رقم. الصيغة الكلامية توضح العدد باستخدام الكلمات فقط.

ذكريّر هاااام:

ذكري رسم الشرطات: - - - - -

أكتب كل عدد بالصيغة القياسية.

١. ثلاثة وتسعة وأربعون ألفا، وخمسة وعشرون

2. $400,000 + 90,000 + 2,000 + 800 + 10 + 4$

أكتب كل عدد ^١ بالصيغة الموسعة والصيغة الكلامية.

3. ٤٩٢,٠٣٢

٢

4. ٣,٠٢٨,٠٠٢

٢

5. أكتب كل عدد بالصيغة القياسية.

٥. خمسة وعشرون ألفا وأربعين وثمانية وثمانية

6. أربعون ألفا وثمانية وأحد عشر

7. سبعين وواحد وستون ألفا وثلاثة وستة وخمسون

8. خمسة ملايين وسبعين واثنان وستون ألفا ومئة وأحد عشر

9. $600,000 + 80,000 + 4$

10. $20,000 + 900 + 70 + 6$

11. $9,000,000 + 200,000 + 1,000 + 500 + 2$

حل المسائل:

تذكّري انه لازم : أفهم .. اخطط .. أحل .. أراجع واتحقق

١ بلغ وزن فيل إفريقي مولود حديثاً بحديقة الحيوان 232 رطلاً. وبعد عام واحد، زاد وزن الفيل الصغير بمقدار 1,000 رطل. اكتب الوزن الجديد للفيل بالصيغة الموسعة وبالصيغة الكلامية.

الصيغة الكلامية:

٢ يبلغ التعداد السكاني للنرويج حوالي أربعة ملايين سبعمائة وأثنين من الآلاف. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

٣ يبلغ التعداد السكاني لجمهورية الدومينican حوالي 9,366,000. اكتب هذا العدد بالصيغة الكلامية.

٤ البحث عن الخطأ كتبت بثينة الصيغة الموسعة للعدد 2,408,615 أدناه.

$$2,000,000 + 400,000 + 80,000 + 600 + 10 + 5$$

ابحث عن الخطأ في إجابتها وصححه.

٥ أكمل كل فراغ من الفراغات التالية لتحصل على عبارة صحيحة في كل مما يلى :

(1) طريقة كتابة العد بالأرقام تسمى

(2) طريقة كتابة العد كمجموع القيم المكانية تسمى

(3) طريقة كتابة العد بالكلمات تسمى

(4) تكون من ثلاثة منازل عشرية هي

(5) المنزلة السادسة هي

(6) رقمًا قيمته المكانية 500 و 000 فإن منزلته هي

(7) ما هي الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد ٩٤٥,٠٩٨

الدرس الثالث: مقارنة الأعداد

خط الأعداد هو مستقيم توجد عليه أعداد مرتبة على مسافات مُنتظمة. يمكنك

استخدام خط الأعداد لمقارنة الأعداد. استخدم هذه الرموز لتوضيح طبيعة ارتباط الأعداد بعضها البعض. يساوي (=) أصغر من (<) أكبر من (>)

تذكري يجب أن نعد الأرقام أولاً ثم نبدأ بالمقارنة من آخر منزلة

قارن. استخدم > أو < أو =.

2. 25,409 26,409

3. 13,636 13,636

4. 72,451 76,321

5. 201,953 201,953

6. 442,089 442,078

7. 224,747 224,774

حل المسائل :

①

متوسط ما يكسبه ضابط شرطة في أول عام له AED 41,793. متوسط ما يكسبه رجل الإطفاء في أول عام له AED 41,294. أي مهنة تدفع أكثر في العام الأول؟

في أحد السنوات القريبة الماضية، وصل تعداد سكان المنامة 621,760 نسمة. وكان تعداد السكان في ولاية الرفاع 646,844. قارن هذين التعدادين. استخدم > أو < أو =.

②

٣ يجمع يوسف الطوابع وبطاقات البيسبول. لديه 1,834 طابعاً و 1,286 بطاقة بيسبول.

هل لديه طوابع أكثر أم بطاقات أكثر؟

اشرح.

٤ يبلغ تعداد السكان في مدينة أحمد 242,506. ويبلغ تعداد السكان في مدينة محمود 242,605. من الذي يعيش في المدينة التي بها تعداد سكان أكبر؟

٥ تمتلك شيماء AED 1,698 في حساب مُدخراتها.

ويمتلك إبراهيم AED 1,898 في حساب مُدخراته. ويعمل محمود مبلغاً في حساب مُدخراته يقل بمقدار 100 AED عما يمتلكه إبراهيم. من يمتلك مبلغاً مالياً أصغر؟

سؤال ذكي جداً: ما الجملة العددية التي تُعد غير صحيحة؟

- (A) $243,053 < 242,553$ (C) $553,025 = 553,025$
(B) $194,832 > 193,832$ (D) $295,925 < 295,952$

الدرس الرابع : ترتيب الأعداد

• تذكرى أننا قبل أن نرتب نقرا السؤال ومن ثم نعد ارقام كل عدد ومن ثم نبدأ بالمقارنة من آخر منزلة



- #### ١. رتبى تعداد سكان المدن الثلاث من الأكبر إلى الأصغر

الإعفاء		الإحاد	
النكات	العشرات	النكات	العشرات

- ٢- ربى الامارات التي في الجدول من الأصغر الى الأكبر حسب اجمالي المساحة.

مساحة اليابسة والماء		
الإمارة	إجمالي المساحة (sq. mi)	الترتيب
وايورمنغ	97,814	
ألاسكا	663,267	
تكساس	268,581	
كاليفورنيا	163,696	

- ٣ رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر ١٧,٦٠١ / ٢٠,٠٠٧ / ١٧,٦١٠

ويشجع فريق قطر لكرة القدم 572,112 مشجعاً. ويشجع فريق دولة الإمارات 612,006 مشجعين. ويشجع فريق السعودية 901,808 مشجعين. رتب الدول من الأكبر إلى الأصغر من حيث عدد مشجعي فريقها.

٥ يعيش علي في مدينة يزيد تعداد سكانها عن المدينة التي يعيش بها حمد ويقل عن تعداد المدينة التي يعيش بها سلمان ما عدد السكان الذي يمكن ان يكون في مدينة على

404,048	حمد
412,888	سلمان

- نسمة 404,132 (C) نسمة 403,997 (D) نسمة 413,066 (A) نسمة 412,901 (B)



ملاحظة

أو قدر معناه بتقربي كل عدد في المسألة
إذا قرأتني في السؤال كلمة تقربياً أو قرب

١) قربي كل عدد الى منزلة القيمة المكانية المحددة :

١. ٦٩,٥٦٩; آلف ٢. ١٥٥,٠١٦; آلف ٥. ٩١,٢٨٤; میلے آلف

٣. ٧٣,٥٦٩; عشرات الآلاف ٤. ٧٠٨,٥٦٩; عشرات الآلاف

٤. ٧٠٨,٥٦٩; عشرات الآلاف ٣. ٧٣,٥٦٩; عشرات الآلاف

٦. ٢٦٥,٤٠٩; مئات الآلاف

٣. ٧٣,٥٦٩; عشرات الآلاف ٤. ٧٠٨,٥٦٩; عشرات الآلاف

② قم استخدام سيارة تعمل بالغاز الطبيعي واقتصرادية في استهلاك الوقود لتسجيل رقم قياسي.
ما هي المسافة بالكيلو متر التي قطعتها السيارة للوصول إلى أقرب عشرة آلاف؟ (1)

الرقم القياسي

أو ميلاً 23,697

km 38,137

(2) فَرِّب المسافة المقطوعة بالأميال لأقرب ألف.

(3) البحث عن الخطأ فرئب أحمد العدد 672,726 لأقرب مئة ألف. وكتب 672,000. ابحث عن الخطأ في إجابته وصححه.

(4) قل لهم حسب معاييره مسافة 82,860 كيلو متراً حوا في الصيف الماضي أثناء الإجازة. فكم عدد الكيلو أمتار التي قطعواها

الفاتح

(5) اشترى أحمد سيارة تكلفتها AED 23,556. فكم تكلفة السيارة بالتقريب لأقرب عشرة آلاف؟

(6) ما ناتج نسب العدد 104,229 إلى أقرب عشرةآلاف؟

- (A) 90,000 (C) 104,000
(B) 100,000 (D) 110,000

الدرس السادس : استقصاء حل المسالة

*** تذكرى أول شى أقرأ المسالة لأفهمها ثم اخطط لحلها ثم احل وأخيراً أراجع وأتحقق ☺

وتذكرى تذكرى تذكرى → *** أن أرسم الشروط لتساعدنى على إيجاد الأرقام

- 1 يشتمل أحد الاستادات الرياضية على عدد كبير من كراسى المشجعين. وتوجد أصفار في خاتمى العشرات والآحاد و 2 في منزلة الآلاف و 8 في منزلة عشرات الآلاف و 5 في منزلة المئات. فكم عدد الأشخاص الذين يمكنهم الحضور بالاستاد؟
- 2 يتكون العدد الذى يمثل التعداد السكاني لإحدى المدن من 6 أرقام. يوجد 3 في منزلة العشرات و 5 في منزلة مئات الآلاف و 6 في منزلة الآحاد و 9 في بقية المنازل. فما هو تعداد سكان المدينة؟
- 3 قطعت إحدى السيارات مسافة بالكيلو مترات تمثلت فى عدد مكون من خمسة أرقام. ويوجد 3 في منازل عشرات الآلاف والآحاد والعشرات. ويوجد 9 في خاتمى المئات والآلاف. فما المسافة التي قطعتها السيارة؟
- 4 أكتبى اكبر عدد زوجي يتكون من سبع أرقام بحيث يكون رقمًا قيمته المكانية 1000×4 ، ورقمًا قيمته 100×7 ومنزلة العشرات 10 أضعاف منزلة الآحاد ويوجد في المئات نصف الرقم الذي يوجد في الآحاد وفي منزلة عشرات الآلوف رقمًا قيمته صفر .
- 5 في عدد يتكون من خمسة أرقام، يوجد الرقم 3 في منزلة المئات و 7 في منزلة ذات القيمة المكانية الأكبر و 9 في منزلة الآحاد و 8 في منزلة الآلاف و 6 في منزلة العشرات. ما العدد؟ استخدم خطة الخطوات الأربع.

نموذج امتحان على الوحدة الأولى

١. توضح كل بطاقة تعريفاً أو مثلاً على إحدى المفردات اللغوية. اكتب كل كلمة من تلك الكلمات على البطاقة المتطابقة من حيث التعريف أو المثال.

أكبر من (>)

يساوي (=)

صيغة موسعة

رقم

قيمة مكانية

مجموع

خط الأعداد

أصغر من (<)

الصيغة الكلامية

الصيغة القياسية

مثال: 83,104

23,042 23,000

24,000 25,000 26,000
← + + →

أي رمز يستخدم في كتابة الأعداد الكلية

قيمة الرقم المحددة حسب مكان الرقم في العدد

34,842 43,842

مثال: 80,000 + 3,000 + 100 + 4

الاسم الذي يطلق على كل مجموعة مكونة من ثلاثة أرقام في مخطط القيمة المكانية

44,204 44,204

مثال:
ثلاثة وثمانون ألفاً وستة وأربعة

اكتب مكان الرقم المظلل. ثم اكتب قيمته.

٢

5 2,276 . 3

منزلة الرقم 5

قيمة الرقم 5

3 **4** 025 . 2

منزلة الرقم 4

قيمة الرقم 4

٣. تبلغ تكلفة إحدى السيارات ستة وثلاثين ألفاً وخمسة وسبعين وأربعين AED.

اكتب القيمة بالصيغة القياسية.

٣

١ يبلغ تعداد سكان نيوزيلندا حوالي 4,184,000 نسمة. ما هي الصيغة الموسعة لهذا الرقم؟

$$4,000,000 + 100,000 + 80,000 + 4,000 \quad \textcircled{A}$$

$$4,000,000 + 100,000 + 8,000 + 4,000 \quad \textcircled{B}$$

$$400,000 + 100 + 80 + 4 \quad \textcircled{C}$$

$$4 + 1 + 8 + 4 \quad \textcircled{D}$$

٢ حضر 48,566 شخصاً مباراة لكرة القدم. من خلال تقرير العدد لأقرب ألف، كم عدد الأشخاص الذين حضروا المباراة؟

يوضح الجدول تكلفة ثلاثة منازل.

٣ رتب هذه الأسعار من الأصغر إلى الأكبر.

المنزل	السعر
A	AED 175,359
B	AED 169,499
C	AED 179,450

قريبي المنزل B لأقرب ألف

٤ في أحد الأعوام الأخيرة، وصل تعداد سكان هونج كونج لحوالي

6,924,000 نسمة. فما قيمة الرقم 9 في هذا العدد؟

٥ يسع استاد البيسبول 24,053 مقعداً. ويسع استاد كرة القدم 53,025

مقعداً. أي استاد بيع فيه عدد أكبر من التذاكر؟

الوحدة الثانية / الجمع والطرح

تذكري أن
(القيمة
المجهولة)

هي
العدد المفقود
(الفراغ الذي
يجب علينا ان

الدرس الأول : خصائص الجمع وقاعدة الطرح

خاصية التبديل في الجمع لا يغير الترتيب الذي يتم به جمع الأعداد من المجموع.

$$4 + 1 = 5 \quad 1 + 4 = 5$$

أمثلة

خاصية التجميع في الجمع الطريقة التي تجمع بها الأعداد عند إضافتها والتي لا تغير المجموع.

$$(5 + 2) + 3 = 5 + (2 + 3)$$

$7 + 3 = 10$
 $5 + 5 = 10$

أمثلة

خاصية المحايد الجمعي مجموع أي عدد والصفر هو ذلك العدد.

$$8 + 0 = 8 \quad 0 + 8 = 8$$

أمثلة

• مسائل مهمة جداً :

1) أكتب الخاصية التي يحققها كل سؤال ثم **2**) أكتب الجملة العددية **3**) وأوجدي حلها ...

كان هناك 16 شخصاً عند المسبيح يوم الجمعة. ولم يكن هناك أي شخص عند المسبيح يوم السبت. فكم عدد الأشخاص الموجودين في يومي الجمعة والسبت؟

1) اسم الخاصية: **2**) اكتب الجملة العددية وحلها.....

2) أثناء مراقبة أبيوب للطيور. رأى 6 طيور أبي الحناء و 3 طيور أبي زريق.

ورأى حسام 3 طيور أبي الحناء و 6 طيور أبي زريق. فمن منهما رأى طيوراً أكثر؟
حدد الخاصية التي استخدمتها.

1) اسم الخاصية: **2**) اكتب الجملة العددية وحلها.....

3) أحرز فريق كرة قدم هدفين في الشوط الأول. وإذا كانوا فازوا بالمباراة بنتيجة هدفين مقابل هدف واحد. فكم عدد الأهداف التي أحرزواها في الشوط الثاني؟
حدد الخاصية التي استخدمتها.

1) اسم الخاصية: **2**) اكتب الجملة العددية وحلها.....

أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع؟

(A) $357 + 0 = 357$

(C) $36 + 14 = 14 + 36$

(B) $(7 + 19) + 3 = 7 + (19 + 3)$

(D) $79 - 79 = 0$

٥ هدى وأمها في المركز التجاري. واشترىتا قبعة بسعر AED 16

وحزاماً بسعر 8 AED، وفستانًا بسعر 22 AED. لإيجاد التكلفة الإجمالية ستجمع هدى 16 درهم و8 دراهم

ثم تجمع هدى 22 درهماً. أكتبِ الخاصية التي استخدمتها هدى ثم أوجدي التكلفة الإجمالية.

٦ لإنجاز الواجب المنزلي على خليفة حل 15 مسألة رياضيات و5 أسئلة اجتماعيات و9 أسئلة علوم

أوجدي عدد المسائل التي يجب عليه حلها ثم حدد نوع الخاصية المستخدمة؟

قاعدة الطرح : أننا يجب ان نبدأ بالأكبر ... وقد يكون هناك فيه استلاف ودائماً لما يكون عندنا (صفر - عدد)

لا يجوز لا يجوز لذلك بنستلف مثال : $7-0=7$ لكن لكن لا يجوز $0-7$

• تدريب مهم جداً : (١) أكمل كل جملة عددية (٢) وحدد الخاصية أو القاعدة المستخدمة

1. $85 + 0 =$ _____

2. $96 + 13 = 13 +$ _____

3. _____ $- 0 = 37$

4. $(15 + 23) + 7 = 15 + ($ _____ $) + 7$

مراجعة المفردات

اكتب جملة عددية تبيّن كل خاصية

8. خاصية التبديل في الجمع

9. خاصية التجميع في الجمع

10. خاصية المحايد الجمعي

الدرس الثاني : أنماط الجمع والطرح .

تذكري أقل نظر أكثراً نجمع

❶ في يوم الخميس، شاهد 1,323 شخصاً الفيلم الجديد في دار عرض محلية. وفي يوم الجمعة، شاهد 1,000 شخص آخرين الفيلم الجديد. وفي يوم السبت، شاهد الفيلم عدد أشخاص أقل بمنطقة شخص ممن شاهدوه يوم الجمعة. فكم عدد الأشخاص الذين شاهدوا الفيلم كل يوم؟

221. أصغر بمقدار 10 من 221

❷ أوجدي الناتج : ١. أكبر بمقدار 1,000 من 3,872

النهاية	البداية	التغير
38,828	37,828	
830,174	أصغر بمقدار 100,000	

أكمل الجدول.

❸ أكمل كل مما يلى : 

19. $45,311 + \underline{\hspace{2cm}} = 46,311$

20. $28,400 - \underline{\hspace{2cm}} = 28,390$

21. $89,420 - \underline{\hspace{2cm}} = 89,320$

22. $84,552 + \underline{\hspace{2cm}} = 94,552$

أكبر بمقدار			8,921	8,911	8,901
-------------	--	--	-------	-------	-------

أكبر بمقدار	999,987		979,987	969,987	
-------------	---------	--	---------	---------	--

	56,389	56,489	56,589		56,789
--	--------	--------	--------	--	--------

	42,618	42,608			42,578
--	--------	--------	--	--	--------

حدد النمط العددي وأكمله.

12,345; 13,345; ... ; 15,345; 16,345

أصغر بمقدار 100 من 877

أكبر بمقدار 10,000 من 6,310

أكبر بمقدار 10 من 1,146

أصغر بمقدار 1,000 من 9,052

أكبر بمقدار 1,000 من 37,542

أصغر بمقدار 10 من 2,727

15. تمتلك فاطمة 435 كرة زجاجية. وفي أحد الأسابيع، استخدمت مصروفها لشراء المزيد، وأصبح لديها 445 كرة زجاجية. والأسبوع التالي، اشتريت المزيد وأصبح معها 455 كرة زجاجية. ضع دائرة حول النمط الصحيح.

الزيادة بمقدار 100 أقل بمقدار 10 أقل بمقدار 10 أقل بمقدار 100

16. الممارسة 8 ← **البحث عن نمط** يسجل فارس عدد الكتب في المخزن. في كل شهر يُحدث البيانات في مخطط يوضح عدد الكتب المخزنة. بالنسبة لعنوان واحد، يبين المخطط النمط التالي 54,350; 44,350; 34,350. فإذا استمر هذا النمط، فما الرقم الذي سيسجله فارس في الجدول الشهر المقبل؟

17. تستعمل رقية إبريقاً كبيراً لري نباتاتها. وحين يمتلئ الإبريق، يكون به 11,356 ملليلترًا. وتحرص رقية على 1,000 ملليلتر من المياه لكل نبات. فكم يتبقى من الماء في الإبريق بعد أن تسقي هداية نباتين؟

18. حدد نمط الأعداد. 21,344; 20,344; 19,344

(C) أقل بمقدار 1,000

(A) أقل بمقدار 10

(D) أقل بمقدار 100

(B) أقل بمقدار 10,000

اطرحى : ارسمى خطأً للفرق في العمود الثاني

14. $15,000 - 8,000$ • 103,000
15. $77,000 - 65,000$ • ألاف 12
16. $394,000 - 44,000$ • آلاف 7
17. $273,000 - 170,000$ • 350,000

18. كان عدد الحضور في حفلة موسيقية 12,769 شخصاً. وفي الليلة التالية، كان عدد الحضور 13,789. فكم عدد الأشخاص الإضافيين الذين حضروا الحفلة الموسيقية في الليلة الثانية؟

19. **الممارسة 2** ← الاستدلال المنطقي تناول يارا معرفة ناتج $- 23,567$ 12,458 وقد جمعت 2 على 12,458 قبل الطرح. ثم جمعت الرقم 2 مجدداً بعد طرحه. فهل طرائقها صحيحة؟ اشرح.

تبغ الكافيتريا 498 زجاجة حليب و 246 زجاجة عصير كل يوم. فكم عدد زجاجات الحليب والعصير المبعة كل يوم؟

- الممارسة 5** ← استخدام أدوات الرياضيات كان مع سلطان سلسلة مكونة من 56 مشبك ورق. وسقط بعض من مشابك الورق. ولأن يوجد 38 مشبك ورق في السلسلة. فكم مشبكأ سقط؟

تعد ليل 203 نجم في السماء. وللليلة التالية، 178 نجماً. فكم عدد النجوم الإجمالي الذي رأته في الليلتين؟

كان هناك 132 طفلاً في المتحف يوم الجمعة. وفي يوم السبت، كان هناك 61 طفلاً. فكم عدد الأطفال الموجودين في يومي الجمعة والسبت؟

توجد 39 بقعة في فرو الحصان الذي يمتلكه محمود. وتوجد 85 بقعة في فرو الحصان الذي يمتلكه عامر. فكم عدد البقع الزائدة لدى حصان عامر؟

A 45 بقعة

B 46 بقعة

C 41 بقعة

D 44 بقعة

الدرس الرابع : تقدير المجموع والفرق: ٩٩٩٩٩٩٩

﴿ حببى الله يرضى عليكم تذكرو وووو ﴾

انه اذا في السؤال كلمة قرب أو قدر أو تقريراً أو القيمة التقديرية معناه أقرب كل عدد لآخر منزلة ومن ثم اجمع او اطرح

ما في المثال التالي

تعدادات سكان كنتاكي	
المدينة	النعدد السكاني
أشلاند	21,510
كوفينجتون	42,811

يبين الجدول تعداد السكان في مدینتين في ولاية كنتاكي.

فكم تقريراً عدد الأشخاص الإضافيين الذين يعيشون في كوفينجتون مقارنة بتعداد مدينة أشلاند؟

قرب لأقرب عشرة الآلاف

ثم، اطرح.

42,811 → يقترب إلى

			,				
--	--	--	---	--	--	--	--

- 21,510 → يقترب إلى

-			,				
---	--	--	---	--	--	--	--

--	--	--

		,				
--	--	---	--	--	--	--

اذا كنت
شطورة
أوجدي
كمان ناتج
الطرح

أطول مبانٍ في العالم

الرتبة	الموقع	الارتفاع (ft)
تايبه 101	تايوان	1,669
برجا بتروناس	مالزيا	1,482
برج ويلبس	الولايات المتحدة	1,450
مبني جين ماو	الصين	1,381
سيتيك بلازا	الصين	1,282
ميدان شان هينج	الصين	1,259
مبني الإمبراير ستيت	الولايات المتحدة	1,250

يوضح الجدول أطول مبانٍ في العالم. قرب كل ارتفاع إلى أقرب مئة. اكتب جملة عددية لحلها.

17. كم يزيد طول برج ويلبس تقريباً عن طول مبني جين ماو؟

18. حسب تقديرية الفرق بين ارتفاع مبني تايبه 101 ومبني الإمبراير ستيت.

19. كم يزيد طول برجا بتروناس تقريباً عن طول مبني الإمبراير ستيت؟

أوجد القيمة التقديرية. قرب كل عدد إلى أقرب مئة.

حضر المسرحية المدرسية إجمالي 2,691 شخصاً. وحضر حفل الفرقة الموسيقية إجمالي 1,521 شخصاً. فكم تقريباً عدد الأشخاص الذين حضروا المسرحية أكبر من الحفلة الموسيقية؟

أوجد القيمة التقديرية. قرب كل عدد إلى أقرب ألف.

يبلغ ارتفاع أعلى نقطة في تكساس، وهي قمة جوادالوبي، 2,667 متراً. ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة في كاليفورنيا، وهي جبل ويتنى، 4,419 متراً. فبأي مقدار يزيد ارتفاع جبل ويتنى عن قمة جوادالوبي؟

استخدام الحس العددي جمعت مدرسة مها مبلغ AED 23,240 من مبيعات المجالس وجمعت مدرسة علياء مبلغ AED 16,502. فما مقدار المال الإضافي الذي جنته مدرسة مها تقريرياً؟

أي مما يلي هو التقدير الصحيح لنتائج $41,589 - 63,621$ مقاربة إلى أقرب مائة؟

- (A) 22,040 (C) 20,000
 (B) 22,000 (D) 22,032



انتبه في الأسئلة التالية نجمع أولاً بشكل عادي كما تعلمنا سابقاً ثم نقرب كل عدد لآخر منزلة ونجمع التقريريين

اجمع. أحسب تقديرياً للتحقق من صحة حلك.

$$\begin{array}{r} 5,239 \\ + 2,794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{AED } 4,189 \\ + \text{AED } 5,432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169,748 \\ + 355,470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452,903 \\ + 318,766 \\ \hline \end{array}$$

٥ في حديقة للحيوانات يوجد فيلان اسمه مالكي وسلطان تزن سالي 3,468 كيلوجرام ويزن سلطان 5,660 كيلوجرام فكم يزن كل من سالي وسلطان معاً

٦ في احدى المكتبات تمت استعارة 1,324 كتاباً للأطفال و 1,510 كتب من كتب الأدب القصصي .
فكم عدد الكتب المستعارة من المكتبة

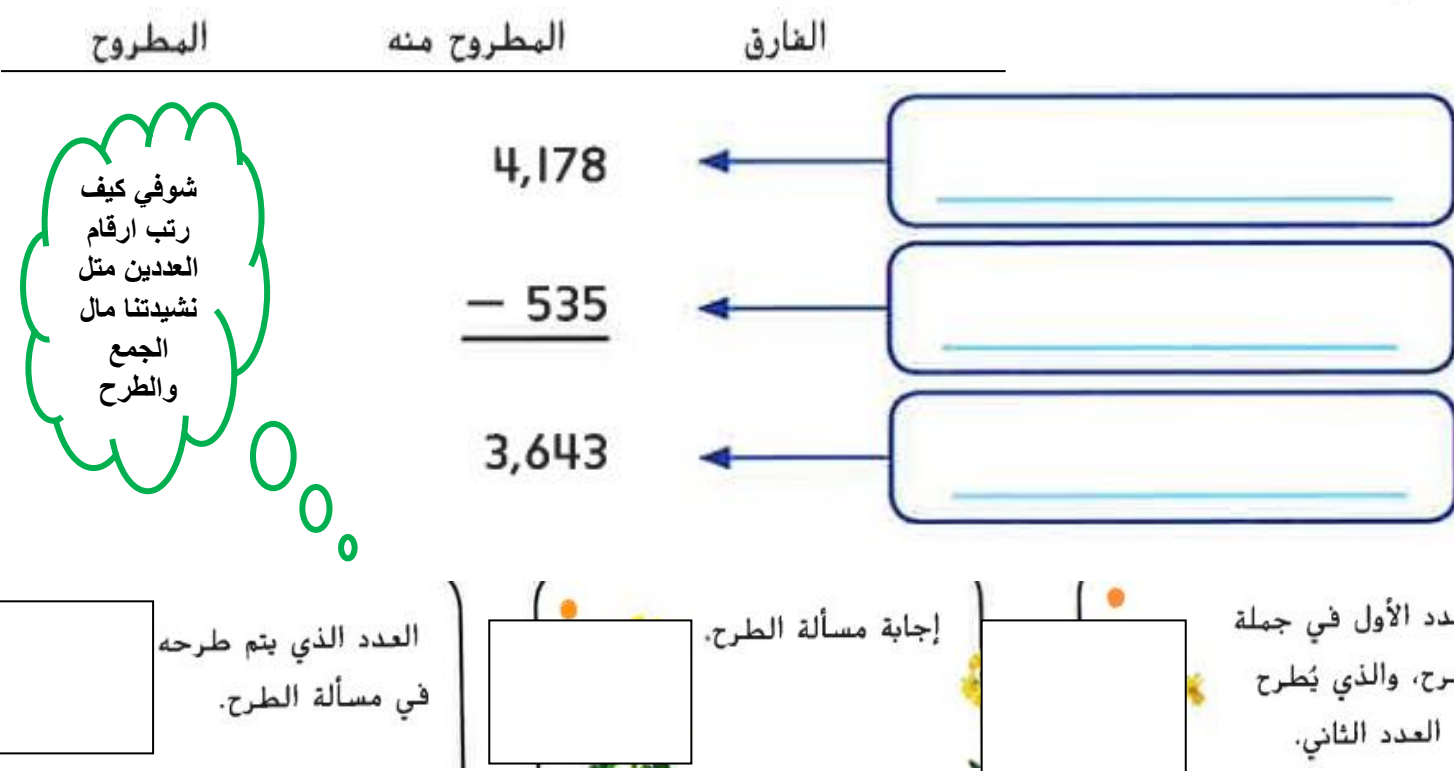
٧. أوجد القيمة المجهولة في المسألة $AED 45,209 + AED 31,854 = \blacksquare$

- (A) AED 76,063 (C) AED 77,053
 (B) AED 77,163 (D) AED 77,063

طرح الأعداد الكلية :

تذكّري نبدأ بالعدد الأكبر ونسميه المطروح منه والعدد الأصغر نسميه المطروح أما الجواب (ناتج الطرح - الفارق)

١ سُمّ كل جزء من أجزاء مسألة الطرح بالمصطلح الصحيح.



- (A) 165 (C) 135
 (B) 145 (D) 235

٢ أُوجِدَ القيمة المجهولة في المسألة $\blacksquare = 1,515 - 1,370$

الممارسة ٢ استخدَمَ أدوات الرياضيات يوجَد إجمالي 1,569 تذكرة لإحدى الحفلات الموسيقية. في اليوم الأول، تم بيع 875 تذكرة. وفي اليوم التالي، تم بيع 213 تذكرة إضافية. فما عدد التذاكر المتبقية؟

٤ يبلغ طول أحد الجبال 8,880 متراً. متراً، صعد المتسلق 701 متراً. فكم عدد الأمتار التي سيحتاج المتسلق إلى صعودها قبل أن يصل إلى قمة الجبل؟

٥ ولد جون آدامز عام 1,732 وأصبح الرئيس عام 1,797. ولد هاري إس ترومان عام 1,884 وأصبح الرئيس عام 1,945. أيهما كان أكبر سنًا حين أصبح الرئيس؟

مراجعة مهمة على الوحدة الثانية

لدى السيدة فوزية 2,105 وصفات تربيد ترتيبها.
وقد رتبت 632 وصفة منها. فكم عدد الوصفات الأخرى التي تحتاج إلى ترتيبها؟

قطع إبراهيم 19,896 كيلومترًا بسيارته الجديدة في العام الأول لشرائها.
وقطع بها 25,643 كيلومترًا في العام الثاني. فما إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعها في هذين العامين؟

(A) 34,253 (B) 44,539 (C) 45,533 (D) 45,539

اجمع. أحسب تقديرًيا للتحقق من صحة حلك.

$$\begin{array}{r} \text{☺} & 82,267 \\ + & 21,037 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{☺} & 432,901 \\ + & 177,235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{☺} & 206,522 \\ + & 321,877 \\ \hline \end{array}$$

☺ 25,953 أكبر من 10,000

☺ 63,035 أصغر من 1,000

. اطرح

$$\begin{array}{r} 1. \quad 63,581 \\ - 37,510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 72,510 \\ - 62,507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 82,404 \\ - 15,840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 43,524 \\ - 43,509 \\ \hline \end{array}$$

أوجد كل قيمة مجهولة ■ (1) اكتب خاصية الجمع أو قاعدة الطرح التي يوضحها كل مما يلى

$83 + 35 = 35 + ■$	$76 + 0 = ■$	$35 - ■ = 35$	10. $(16 + 5) + ■ = 16 + (5 + 10)$
--------------------	--------------	---------------	------------------------------------

استخدم المفردات المجددة في بنك المفردات لإكمال الفراغات.

خاصية التبديل في الجمع

خاصية التجمیع في الجمع

خاصية المحايد الجمیع

~~معادلة~~

المطروح منه

المطروح

~~المضى~~

القيمة المجهولة

1. توضح أنه عند إضافة صفر إلى أي

عدد يكون الناتج هو نفس العدد.

2. توضح : مقدار نحتاج لمعرفته.

3. توضح أن الترتيب الذي يجمع به رقمان لا يغير ناتج الجمع.

4. إن العدد الأول في جملة الطرح، والذي يطرح منه العدد الثاني هو

5. توضح أن تجميع الحدود الجمیعية لا يغير ناتج الجمع.

6. العدد المطروح من عدد آخر هو

1. لدى أحمد 3,124 ورقة في فصله. ولدى اسماعيل 5,229 ورقة في فصله. فكم عدد الأوراق الموجودة في الوحدتين؟

2. باع حارب 2,306 تذاكر لحضور مسابقة بالمدرسة.

وباع عبيد 1,523 تذكرة لحضور مسابقة بالمدرسة.

فكم يزيد عدد التذاكر التي باعها حارب عن التي باعها عبيد؟

3. زار أحد المتاحف يوم الجمعة 3,118 شخصا.

وزار المتحف يوم السبت 5,395 شخصا.

فما إجمالي عدد الأشخاص الذين زاروا المتحف يومي الجمعة والسبت؟

الطرح بوجود اصفار ..

$$\begin{array}{r} 2,003 \\ - 1,154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} AED\ 8,000 \\ - AED\ 3,502 \\ \hline \end{array}$$

AED ,

أوجدي ناتج الطرح لكل مما يلى ..

$$\begin{array}{r} 2,040 \\ - 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,008 \\ - 2,055 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,050 \\ - 3,162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,400 \\ - 5,445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,801 \\ - 5,823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,032 \\ - 21,833 \\ \hline \end{array}$$

. لدى السيدة فوزية 2,005 وصفات تزيد ترتيبها.
وقد رتبت 632 وصفة منها. فكم عدد الوصفات
الأخرى التي تحتاج إلى ترتيبها؟

يمتلك محمود AED 32 . وحصل على AED 10 .
ثم اشتري لعبة فيديو مقابل AED 18 .
فما مقدار النقود المتبقية معه؟ اكتب معادلة مستخدما متغيرا يمثل القيمة المجهولة.