تجميعة أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري حسب منهج بريدج





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-10-225 14:24:40

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:

إعداد: سلامه عبيد الكعبي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
الخطة السنوية لمقرر مادة الرياضيات للفصول الثلاثة منهج ريفيل	1
الخطة السنوية لمقرر مادة الرياضيات للفصول الثلاثة	2
أسئلة الاختبار التشخيصي بدون الحل	3
حل أسئلة الكتاب جميع دروس الوحدة الأولى القيمة المكانية	4
عرض بوربوينت حل درس أنماط الجمع والطرح	5





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

الأسئلة الموضوعية (الاختياري)

مساعد الواجب المنزلي.

اكتب منزلة وقيمة الرقم المظلل في 8,304,421.

استخدم مخطط القيمة المكانية.

	دورة الملايين	8) <u>/ S</u>		دورة الآلاف		اچرن	دورة الآحاد	
المئات	العشرات	الآحاد	الئات	العشرات	विनाद	الثات	العشرات	الآحاد
	0	8	3	0	4	ц.	2	Ι

الرقم 3 يقع في منزلة مئات الآلاف.

قيمة الرقم 3 هو 100,000 imes أو 300,000.

تهارین

حوّط منزلة الرقم الهُظلل واكتب قيمته.

القيهة	منزلة الرقم		
	عشرات آلاف	آلاف	6 <mark>2</mark> ,468 .I
1 901	عشرات آلاف	آلاف	9 3 4,218 . 2
	مئات آلاف	عشرات آلاف	438,II2 . 3
Moham Smart L		عشرات	28 <mark>5</mark> ,012 .4
	ملابين	مئات آلاف	2 ,905,146 . 5
	ملابين	عشرات آلاف	6,034,215 .6







مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

الممارسات الرياضية 2 استخدام الحس العددي استخدم مخطط القيمة المكانية للتمارين 13-7.

	دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الآحاد	
المئات	العشرات	الآحاد	الئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
	-}; L		, KÖ	173		_	 	

- اكتب أ في منزلة المئات.
- 8. اكتب 8 في منزلة العشرات.
 - اكتب 4 في منزلة الآحاد.
 - اكتب 3 في منزلة الآلاف.
- ال. اكتب 7 في منزلة الملايين.
- اكتب 5 في منزلة عشرات الآلاف.
 - اكتب 2 في منزلة مئات الآلاف.

تهارين

- ا. اكتب مليونًا ومئة وخمسة وأربعين ألفًا، ومئتي وسبعة وثلاثين بالصيغة الفياسية.
 - 2. اكتب العدد 87,192 بالصيغة الكلامية والصيغة الموسعة.

أكمل الصيغة الموسعة:

3. الممارسات الرياضية الله تحقق من مدى صحة الحل



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

مراجعة المفردات

الفراغات.	لبلء	الصحيحة	(الكلمات)	الكلمة	اختر	تعریف.	کُل	اقرأ

الدورة

الصيغة الموسعة

الصيغة الكلامية

الصيغة القياسية

7. طريقة كتابة العدد باستخدام الكلمات

- 8. الطريقة المُعتادة لكتابة عدد باستخدام الأرقام
- 9. طريقة كتابة الأعداد بتحديد مجموع قيمة كل رقم
- IO. كُل مجموعة من ثلاثة أرقام في مخطط القيمة المكانية

تهرين على الاختبار

II. ما هي الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد 45,098؟

- (A) 45,000 + 98
- (B) 4,000 + 5,000 + 9 + 8
- \bigcirc 40,000 + 500 + 90 + 8
- \bigcirc 40,000 + 5,000 + 90 + 8

قارن. استخدم > أو < أو =.

- 3. AED 75I,0I2 AED 7I5,0I2 4. 4,350 5,430 5.8,080 8,880
- 6. 322,650 332,650 7. 673 376 8.AED 918,050 AED 819,050
- 9. 121,571 10. 17,888 17,780 11.72,770 72,770





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى



ماليًا أقل؟

12. الممارسات الرياضية 3 التوصل إلى استنتاج تمتلك شيماء AED I,698 في حساب مُدخراتها. ويمتلك إبراهيم AED I,898 في حساب مُدخراته. ويمتلك إبراهيم AED I,898 في مبلغًا مبلغًا في حساب مُدخراته يقل بمقدار AED I00 عمّا يمتلكه إبراهيم. مَن يمتلك مبلغًا

13. بِيعت 544,692 تذكرة للمباراة المحلية. وبيعت 455,692 تذكرة للمباراة الدولية. أي مبارة بِيع فيها عدد تذاكر أكبر؟

مراجعة المفردات

حملة.	کا،	الكمال	الصحيحة	(الكلمات)	الكلمة	اخت	.14
	_	0000	~_~~~	,		,	

أكبر من (ح)

أصغر من (<)

يساوي (=)

خط الأعداد.

-. العدد الذي يقع في اليمين على خط

لمُقارنة الأعداد، يُمكن استخدام

___ العدد الذي يقع على يساره. العدد الذي يقع على اليسار يكون

الأعداد يكون _____

- العدد الذي يقع على يمينه.

يمكن النظر إلى القيم المكانية لمُقارنة الأعداد. إذا تضمن عدد رقمًا يقع في منزلة الآلاف -رقم منزلة الآلاف في عدد آخر، فانظر إلى منزلة المئات.

تهرين على الاختبار

15. ما الجملة العددية التي تُعد غير صحيحة؟

- A 243,053 < 242,553</p>
- B 194,832 > 193,832
- © 553,025 = 553,025
- © 295,925 < 295,952</p>



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

أكمل كل جملة عددية. حدد الخاصية أو القاعدة المستخدمة.

2.
$$96 + 13 = 13 +$$

3.
$$-0 = 37$$

حل المسائل

- 5. أثناء مراقبة أيوب 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 طيورًا أكثر؟ حدد الخاصية التي استخدمتها.
- 6. الهمارسات الرياضية 5 استخدام الرياضيات الذهنية لإنجاز الواجب المنزلي، يجب على خليفة حل 15 مسألة لمادة الرياضيات و 5 أسئلة لمادة الدراسات الاجتماعية و 9 أسئلة لمادة العلوم. استخدم الرياضيات الذهنية لتحديد كم عدد المسائل/الأسئلة التي يجب عليه حلها لإنجاز الواجب المنزلي. حدد الخاصية التي استخدمتها.





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

تهرين على الاختبار

أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع؟

$$\bigcirc$$
 36 + 14 = 14 + 36

①
$$79 - 79 = 0$$

 \bigcirc 357 + 0 = 357

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

كون عشرة أو مئة أو ألفًا للجمع ذهنيًا.

استخدم الرياضة الذهنية للطرح.

3. I,198 + 46 =

I. 118 + 203 =

5. 982 - 56 = _____



استخدم الرياضة الذهنية للحل.

7. تبيع الكافتيريا 498 زجاجة حليب و 246 زجاجة عصير كل يوم. فكم عدد زجاجات الحليب والعصير المبيعة كل يوم؟

8. المهارسات الرياضية 5 استخدام أدوات الرياضيات كان مع سلطان سلسلة مكونة من 56 مشبك ورق. وسقط بعضٌ من مشابك الورق. والآن يوجد 38 مشبك ورق في السلسلة. فكم مشبكًا سقط؟

9. تَعُد ليلي 203 نجم في السماء هذه الليلة. والليلة التالية، 178 نجمًا. فكم عدد النجوم الإجمالي الذي رأته في الليلتين؟

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

تربيـه وتعليم

هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

أوجد القيهة التقديرية. قرّب كل عدد إلى أقرب مئة .

أوجد القيمة التقديرية. قرّب كل عدد إلى أقرب ألف.

3. AED 5,486 +AED 8,602

4 95,438 - 62,804



أوجد القيهة التقديرية. قرّب كل عدد إلى أقرب مئة.

5. حضر المسرحية المدرسية إجمالي 2,691 شخصًا. وحضر حفل الفرقة الموسيقية إجمالي 1,521 شخصًا. فكم تقريبًا عدد الأشخاص الذين حضروا المسرحية أكثر من الذين حضروا الحفلة الموسيقية؟

أوجد القيهة التقديرية. قرّب كل عدد إلى أقرب ألف.

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

تربية وتعليم

هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول



7. الممارسات الرياضية 2 استخدام الحس العددي جمعت مدرسة مها مبلغ AED 23,240 من مبيعات المجلات وجمعت مدرسة علياء مبلغ AED 16,502. فما مقدار المال الإضافي الذي جمعته مدرسة مها تقريبًا؟

تهرين على الاختبار

- 8. أي مما يلي هو التقدير الصحيح لناتج 41,589 63,621 مقربًا إلى أقرب مئة؟
- A 22,040
- B 22,000
- © 20,000
- D 22,032



الأكاديم 2026 عي

مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى



AED

+ AED

AED

_		
_		44
	. 1	1.0
	ч	

يوضح الجدول مبيعات تذاكر حضور إحدى المسرحيات. فما إجمالي المبيعات؟

أحسب تقديريًا قيمة AED 58,713 يقرَّب إلى AED 60,000 + AED 40,000 يقرَّب إلى AED 43,827 AED 100,000



3 + 7 = 10

أعد تجميع 10 آحاد في صورة عشرة واحدة و 0 آحاد.



$$1 + 1 + 2 = 4$$



$$7 + 8 = 15$$

أعد تجميع 15 مئة في صورة ألف واحدة و 5 مئات.



اجمع الآلاف.

أعد تجميع 12 ألفًا في صورة عشرة آلاف واحدة وألفين.



1 + 8 + 3 = 12

$$1 + 5 + 4 = 10$$

ضع رمز الدرهم AED قبل المجموع.

إذًا، كان إجمالي مبيعات التذاكر _

تهارين موجهة

اجمع. أحسب تقديريًا القيمة للتحقق من صحة حلك.

$$+ 10,225$$

تربيــه وتعليمـ

هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

اجمع. أحسب تقديريًا للتحقق من صحة حلك.

اطرح. استخدم الجبع أو التقدير للتحقق.

حل المسائل



- 5. إذا تم بيع 700 تذكرة لحفل وحضر 587 شخصًا فقط، فكم عدد الأشخاص الذين اشتروا التذاكر ولم يحضروا الحفل؟
- 6. يبلغ طول نهر الأمازون، بأمريكا الجنوبية، 6,437 كيلومترًا. ويبلغ طول نهر الأفعى، في شمال غرب الولايات المتحدة، 1,671 كيلومترًا. فكم يزيد طول نهر الأمازون عن نهر الأفعى؟
- 7. الهمارسات الرياضية 5 استخدام أدوات الرياضيات يوجد 6,000 منتج في المتجر. وفي ساعة واحدة، تم بيع 425 منتجًا. فكم عدد المنتجات المتبقية؟

تربية وتعليم

هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول





8. يوجد بحقل للذرة 2,000 حشرة. يأكل 497 منها فقط الذرة. فكم عدد الحشرات التي لا تأكل الذرة؟

تمرين على الاختبار

- 9. لدى خلف قسيمة هدايا بمبلغ AED 200. وأنفق يوم الاثنين AED 45 وفي يوم الثلاثاء AED 45. فكم يتبقى لديه من مبلغ قسيمة الهدايا؟
 - (A) AED 94
 - B AED 106
 - © AED 104
 - (D) AED 139

اكتب عائلة حقائق لكل مجموعة من الأعداد.

I. 3, 6, 18		2 . 2, 5, 10	
	Mohamm	ed Bin	Rashid
	- Sma rt Lea	ımi ng Pi	ogram



الأكاديم 2026 عي



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

حل المسائل



- 3. تطوعت علياء لمدة 24 ساعة الشهر الماضى للعمل في مأوى للحيوانات. فإذا تطوعت نفس عدد الساعات كل أسبوع لمدة 4 أسابيع، فكم عدد الساعات التي تطوعت بها كل أسبوع؟
- 4. الههارسات الرياضية بن تهثيل مسائل الرياضيات النقط محمود 36 صورة عندما كان في عطلة. ويرغب في وضعها في ألبوم صور. وسوف يضع 6 صور في كل صفحة. فكم عدد الصفحات التي سيستخدمها؟

تهرين على الاختبار - الا

- 10. أي مما يلي يعد إحدى حقائق الضرب المترابطة للمعادلة 6 = 🔳 ÷ 8ا؟

- (A) $18 \div 2 = 9$ (B) $6 \times 3 = 18$ (C) 18 12 = 6 (D) $6 \times 4 = 24$

استخدم الطرح المتكرر للقسمة.

I. $27 \div 3 =$

4. $15 \div 1 =$

7. $10 \div 5 =$









اكتب جملة عددية لكل حالة. ثم قم بحلها.

- 10. الممارسات الرياضية المسائل الرياضيات تشارك 5 أولاد بالتساوي في كيس يحتوى على 15 ثمرة تفاح . فكم عدد ثمرات التفاح التي حصل عليها كل ولد؟
- ال. صنعت إيمان 40 كعكة. ووضعتها على 4 صوانٍ بكمية متساوية لكل صينية.
 فكم عدد الكعكات التي وضعتها على كل صينية؟
- 12. وضعت هدى 24 بيضة في 3 أوعية بكمية متساوية في كل وعاء. فكم عدد البيض الذي وضعته في كل وعاء؟

حدد الخاصية أو القاعدة التي تعرضها كل معادلة.

3. $6 \div 1 = 6$

4. $10 \div 10 = 1$

تربيــة وتعليمـ

هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول





5. $8 \times 0 = 0$

6.
$$0 \div 12 = 0$$

7.
$$22 \times I = 22$$

8.
$$4 \times 3 = 3 \times 4$$

أوجد قيمة كل عدد مجهول. حدد الخاصية أو القاعدة.



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

أوجد العوامل لكل عدد.

5. 4

6. 7

7. 14

8. 28

9. 30

IO. 35

اذكر المضاعفات الخمسة الأولى.

II. 1

I2. 3

13. 5

14. 7

I5. 8

16. 6

اذكر إجهالي الأعداد التي تم تمثيلها بواسطة كل مصفوفة. ثمّ أوجد عوامل ذلك العدد.

I7.



IR



تربيــه وتعليمـ

هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

أوجد القيمة التقديرية. قرِّب إلى أكبر قيمة مكانية. حوّط ما إذا كان التقدير *أكبر من* أم *أصغر من* ناتج الضرب الفعلى.

I. 756 × 4

800 × 4 = _____

____× 8 =

أكبر من أصغر من

أكبر من أصغر من

3. 4,528 × 4

4. 2,331 × 5

____ × 4 = _____

× 5 = ____

أكبر من أصغر من

أكبر من أصغر من

أحسب تقديريًا كل ناتج ضرب. ثم اكتب ما إذا كان التقدير أكبر من أم أصغر من ناتج الضرب النعلى.

- 9. يوجد 62 صفًا وكل صف به 9 كراسٍ. فكم عدد الكراسي الموجودة في القاعة تقريبًا؟
- 10. تقدّر هيام عدد المربعات الموجودة في الفسيفساء. فتوجد 7 ألوان مختلفة، كما يوجد 1,725 مربعًا من كل لون. ما قيمة تقدير هيام؟

تمرين على الاختبار

- 12. يسبح حميد لمسافة 575 مترًا في كل مرة يتدرب فيها على السباحة. إذا تدرّب أيام الاثنين والأربعاء والجمعة، احسب تقديريا عدد الأمتار التي سيقوم بسباحتها خلال هذا الأسبوع؟
 - © 1,500 متر
- 🗚 150 مترًا
- D 800,ا متر
- B 180 مترًا







مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

10.
$$4 \times 22 =$$

II.
$$41 \times 2 = h$$

12.
$$12 \times 3 = j$$

13.
$$4 \times 22 = k$$

الجبر أوجد كل عدد مجهول.



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

مثال 2



يحضر سبعة وعشرون طالبًا عرضًا مسرحيًا في مسرح الأطفال. تكلف كل تذكرة دخول AED 5. ما التكلفة الإجمالية لــ 27 طالبًا؟

لنفرض أن C يمثل المبلغ الإجمالي. اكتب المعادلة.

أوجد ناتج ضرب 5 imes 27

$$27 \times 5 = (20 \times 5) + (7 \times 5)$$

=

.27
$$\times$$
 5 = _____, c = _____ نیا اُن

فإن التكلفة الإجمالية لعدد 27 طالبًا هي

Alexand Section

كيف يمكنك استخدام خاصية التوزيع أو نموذج المساحة لإيجاد ناتج ضرب 24 × 3؟

استخدم خاصية التوزيع في الضرب. ارسم نموذج المساحة.

أوجد كل عدد مجهول.

9.
$$37 \times 5 = s$$

10.
$$99 \times 9 = 1$$

II.
$$85 \times 5 = v$$

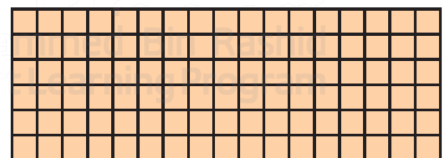






مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

12. اكتب معادلة تمثل نموذج المساحة أدناه.







nahj.co 13. اشترى السيد فارس 4 نماذج من طوابع البريد.

وكل نموذج يحتوى على 16 طابعًا. ما العدد الإجمالي لطوابع البريد التي اشتراها السيد فارس؟ اكتب معادلة للتوصل إلى الحل.

$$s = \underline{\hspace{1cm}}$$



اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

اضرب. تحقق من مدى صحة الحل.

× 5





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

الجبر أوجد كل عدد مجهول.

II.
$$8 \times 7.338 = x$$

12.
$$7 \times 8.469 = v$$

11.
$$8 \times 7{,}338 = x$$
 12. $7 \times 8{,}469 = y$ 13. $9 \times AED 9{,}927 = t$ 14. $9 \times 8{,}586 = u$

14.
$$9 \times 8.586 = u$$

$$_{X} = \underline{\hspace{1cm}}$$

n = 8 الجبر أوجد كل ناتج ضرب إذا كان

اذكر أوجه الشبه. استخدم الرمز > أو < أو =.

- 21. في المتوسط، يستهلك كل فرد في الإمارات العربية المتحدة 6,314 لترًا من الماء شهرياً. كم تبلغ كمية الماء التي يستخدمها فرد واحد في 3 شهور؟
- 22. تبلغ تكلفة كل مجموعة أثاث AED 2,419. فكم تبلغ تكلفة شراء 5 مجموعات من الأثاث؟



الأكاديم 2026 عي



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

مثال 2

يوجد في متجر إلكترونيات 30 مُشغل موسيقى رقمي، سعر الجهاز الواحد AED 99. فكم سعر جميع أجهزة مُشغل الموسيقى الرقمى؟

إذًا، ينبغى إيجاد ناتج ضرب 30 \times 99 ADE العدد 30 من مضاعفات العشرة.

اضرب في الآحاد.

إرشاد مثي عند ضرب عدد في أحد مضاعفات عشرة، يكون الصفر دائمًا في منزلة AED9 9

🙎 اضرب في العشرات.

AED 9 9 3 عشرات × 99

0 آحاد × 99 =_



ADE

إذًا، تكلفة جميع أجهزة مُشغل الموسيقي الرقمي

اضرب.





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

II. AED
$$27 \times 10 =$$

13. AED
$$38 \times 50 =$$

15. AED
$$56 \times 70 =$$

16. AED
$$69 \times 80 =$$

اد کان ناتج ضرب 203
$$= 29 imes 7$$
. فہا ناتج ضرب 29 $imes 70$ ؟

الجبر استخدم الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد المجهول.

19.
$$22 \times y = 440$$

20.
$$15 \times y = 450$$

21.
$$25 \times z = 500$$

$$z =$$

اكتب معادلة لكل مسألة. استخدم متغيرًا للعدد المجهول. ابدأ الحل.

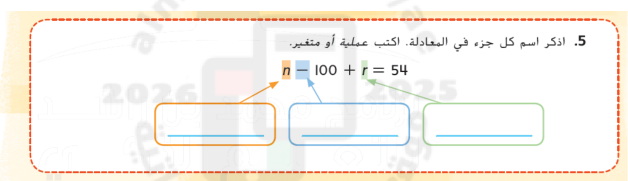
2. الممارسات الرياضية 2 استخدام الحس العددي بتكلف إيجار السيارة 45 AED وهناك رسوم أخرى قيمتها AED I2، فكم تكلفة إيجار السيارة لمدة 5 أيام، شاملة الرسوم؟





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

- 3. تبلغ رسوم صالة ألعاب التسلق AED IO للتسلق يوميًا. ويتكلف حذاء التسلق AED 84. ويتكلف الأمر AED 169 مقابل 6 أيام للتسلق، وحذاء التسلق، وحزام واحد. فكم تكلفة الحزام؟
- 4. تتكلف تذكرة الحافلة AED 64 وتذكرة القطار AED 82 في إحدى شركات السياحة. فكم تكلفة شراء 3 تذاكر للحافلة و 4 تذاكر قطار؟



تهرين على الاختبار Smart LeafMngR10gfam

6. توجد 3 أرفف. وفي كل رف 28 كتابًا. وتوجد أيضًا كومة أخرى من الكتب. وكان إجمالي عدد الكتب 85 كتابًا. ما المعادلة التى تمثل هذه الحالة؟

(A)
$$(3 \times 28) + b = 85$$

©
$$(3 \times 28) + 85 = b$$

(B)
$$(3 + 28) \times b = 85$$
 (D) $(3 + 28) \times 85 = b$

①
$$(3 + 28) \times 85 = b$$

اقسم. استخدم الأنهاط والقيمة المكانية.

12. AED 2,400
$$\div$$
 6 = _____



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى



- 13. الممارسات الرياضية 5 استخدام أدوات الرياضيات باع متجر الأجهزة الإلكترونية 4 أجهزة كمبيوتر محمول في يوم واحد. السعر الإجمالي لأجهزة الكمبيوتر المحمول كان AED 3,600 فإذا كان السعر لكل جهاز واحدًا، فما سعر كل جهاز كمبيوتر محمول؟
- 14. تسافر عائلة عدنان 1,500 كيلومتر لزيارة أقاربهم. وهم ينوون قطع المسافة ذاتها كل يوم. فإذا كانت عائلة عدنان تكمل الرحلة في 3 أيام، فما المسافة التي سيقطعونها في كل يوم؟

5. 01		R	ļ
2)45	ed.		n
t Lea			
	5		
<u> </u>			

تمارين موجهة

ا. يوجد 45 فردًا ينتظرون الحافلة. كل
 مقعد يتسع لفردين. كم عدد المقاعد التي
 سيحتاجونها؟ اقسم. فسر الباقي.

45 ÷ 2 = _____ R____

إذًا، سيحتاجون إلى _____ مقعدًا.

تربيــه وتعليمـ

هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

اقسم. فسر باقي القسمة.

3) 58

2. تحضر سندية الاحتفال المدرسي. ولديها 58 تذكرة. تتكلف لعبة كرة السلة 3 تذاكر. فإذا لعبت كرة السلة بعدد المرات التي تستطيعها، فكم عدد التذاكر التي ستتبقى لديها؟

58 ÷ 3 = _____

إذًا، يوجد _____ تذكرة متبقية.

6) 75

3. يوجد 75 فردًا ينتظرون في الطابور لركوب القطار الأفعواني. تستوعب كل عربة من القطار الأفعواني 6 أفراد. كم عدد العربات اللازمة؟؟

75 ÷ 6 =

الإجابة هي العدد الكلي التالي، ______.

إذًا، سيحتاجون إلى _____ عربة.

4) 79

4. يوجد 4 علب عصير برتقال في كل عبوة. فإذا كان هناك 79 علبة عصير برتقال، فكم عدد العبوات التي يمكن ملؤها؟

79 ÷ 4 =

إذًا، ____ عبوة يمكن ملؤها.

8) 90

5. ستذهب فصول الصف الرابع في رحلة ميدانية. يوجد 90 طالبًا في جميع الفصول. يمكن أن تتسع كل حافلة لـ 8 طلاب. كم عدد الحافلات اللازمة؟

90 ÷ 8 =

الإجابة هي العدد الكلي التالي،

إذًا، سيحتاجون إلى _____ حافلة.

الأكاديمـ<mark>2026</mark>ـي



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

الأسئلة المقالية

تعداد سكان المدينة A 103,299 تعداد سكان المدينة B 101,365 تعداد سكان المدينة C 590,763

الأحاد

الآلاف

يُمكنك استخدام مُخطط القيمة المكانية لترتيب الأعداد.





المثال أ

قارن تعداد سُكان الهُدن الثلاث ورتبهم من الأكبر إلى الأصغر.

اكتب تعدادات السُكان على مُخطط القيمة المكانية.

🤦 ابدأ من أكبر فيمة مكانية. قارن بينها.



عارن الأرقام في المنزلة التالية.

استمر بالمفارنة حتى تجد الأرقام مُختلفة.

إذًا، من تعداد السكان الأكبر إلى الأصغر، ترتيب المُدن هو

تربية وتعليم

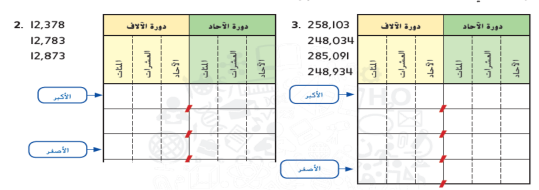
هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

ضع الأعداد في مُخطط القيهة المكانية مُرتبة من الأكبر إلى الأصفر.



رّتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر.

6. 402,052 ; 425,674 ; 414,035

7. 643,947 ; 643,537 ; 642,066

8. II3,636 ; 372,257 ; 337,633

9. 563,426 ; 564,376 ; 653,363

قرِّب العدد إلى منزلة القيمة المكانية المذكورة.

آلاف ;500,580 آلاف

5. 290,152; مئات الآلاف

6. 218,457; مئات الآلاف

7. 37,890; مئات

8. 95,010; آلاف

عشرات الآلاف ;845,636

الآلاف (336,00l الآلاف) IO. 336,00l

II. 709,385; مئات الآلاف

تربيــه وتعليمـ

15.

16.

I7.

18.

هيكل مادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الأول





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

اكتب كل عدد.

7. أصغر ببقدار 100 من 37,972 _______ 8. أكبر ببقدار 10,000 من 374 ______

9. أكبر بهقدار 10 من 45,301

I3. أصغر ببقدار l من 37,937 _________ 14. أصغر ببقدار 1,000 من 82,402 ______

أكهل الجدول.

البداية	النهاية	التغير المالي
28,192		أصغر بمقدار 100
8,392	8,402	
521,457	520,457	7 V123
51,183	202	اکبر محدار ا

أكمل كل جملة عددية.

حدد كل نبط عددي وأكمله.

25. 8,901 8,911 8,921

كبر بمقدار _____ 969,987 | 979,987 | 999,987 |





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

اطرح. استخدم الجمع أو التقدير للتحقق.



حل المسائل

- 5. وزّع فريق بيسبول بالدوري الثانوي 1,250 قبعة مجانية. فإذا حضر المباراة 2,359 متفرجًا، فكم عدد المتفرجين الذين لم يحصلوا على قبعة؟
- 6. الممارسات الرياضية 5 استخدام أدوات الرياضيات كان هناك 3,515 فميصًا بمتجر الاستاد قبل المباراة. وبعد المباراة، تبقى 1,396 فميصًا. فكم عدد القمصان التي تم بيعها أثناء المباراة؟

الجبر اكتب معادلة لإيجاد القيمة المجهولة. استخدم رمزًا لتمثيل هذه القيمة.

- وقد 3. صنعت منى 21 قطعة من الكعك. ويساوي هذا ثلاثة الله المحاد أضعاف عدد قطع الكعك التي صنعتها مها. فكم عدد قطع الكعك التي صنعتها مها؟
 - رسم بلال 4 أضعاف عدد الصور التي رسمها صالح. وقد
 رسم بلال 16 صورة. فكم عدد الصور التي رسمها صالح؟

الجبر اكتب معادلة لإيجاد العدد المجهول. استخدم متغيرًا لتمثيل المجهول.

- بحضر أيوب درس اللغة الفرنسية مرتين أسبوعيًا. ويحضر
 جمال درس اللغة الفرنسية خمس مرات أسبوعيًا. فكم
 يزيد عدد مرات حضور جمال درس اللغة الفرنسية عن فكم عدد الليوب؟
- 5. يقل عدد الأرانب البيضاء عن عدد الأرانب الرمادية بمقدار 4 أرانب. ويبلغ عدد الأرانب البيضاء 9 أرانب. فكم عدد الأرانب الرمادية الموجودة؟





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

استخدم الجدول للتهارين 9-6.

. كم يزيد عدد الأحذية المشتراة عن عدد الأحزمة؟	الأحزمة؟	عن عدد	المشتراة	الأحذية	عدد	يزيد	ئ. کم
--	----------	--------	----------	---------	-----	------	--------------

- العناصر الهبيعة في متجر كبير

 العدد الهبيع
 العنصر

 4
 قبعات

 7
 أحذية

 2
 أحزمة

 8
 قبصان

 16
 بحوارب
- 7. ما الشيء الذي تم بيعه بمقدار يبلغ ضعف عدد القمصان المبيعة؟
- أي التمارين الواردة في هذه الصفحة استخدمت الجمع أو الطرح للمقارنة؟
 اذكرها.
- 9. أي التمارين الواردة في هذه الصفحة استخدمت الضرب أو القسمة للمقارنة؟ اذكرها.
- لمهارسات الرياضية بالتخطيط للحل يعرض الجدول عدد قطارات الملاهي التي ركبها كل طالب في حديقة الملاهي.

ركوب قطارات الهلاهي					
الطالب	عدد قطارات الملاهي				
سالي	18				
عمر 23	15				
سالم	3				
خالد	9				

كم يزيد عدد قطارات الملاهي التي ركبها عمر مقارنة بسالم؟

من ركب قطارات الملاهي ضعف عدد المرات التي ركبها خالد؟





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

تمرين على الاختبار

- 5. أي من التالي يعد 7 أضعاف العدد 5؟
 - 2 (A)
 - 5 B
 - 12 ©
 - 35 D

اضرب. استخدم خاصية التجميع.

12. $5 \times 1 \times 10 =$

قارن. استخدم > أو < أو =.

13.
$$4 \times 2 \times 9$$
 $7 \times 4 \times 2$

14. 6 × 2 × 6 5 × 2 × 8

أوجد قيمة كل جملة عددية إذا كان = 2 = 0 و= 3 = 3 و= 4 = 0.

15.
$$5 \times 1 \times \frac{1}{10} = 10^{-1}$$

10. $2 \times 3 \times 7 =$

الجبر أوجد العدد المجهول.

18.
$$4 \times 1 \times 1 = 12$$

19.
$$2 \times 5 \times \blacksquare = 60$$

20.
$$\times 3 \times 4 = 24$$



مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

الجبر أوجد كل قيمة مجهولة.



13. اشترى خالد منزلاً. تبلغ أقساطه الشهرية AED 1,000.

كم سيدفع خالد في 5 أشهر؟

14. تريد خديجة شراء 3 أقراص مضغوطة بسعر AED 10 للقرص فما المبلغ الذي ستحتاج إليه؟

15. يجنى سالم AED 100 أسبوعيًا نظير قص الأعشاب. ما مقدار المبلغ الذي سيجنيه سالم في 6 أسابيع؟

ال. يُحصل على AED 25 كتكاليف إيجار لكل كشك في سوقه للمنتجات الصغيرة.
إذا قام 8 أشخاص بتأجير أكشاك، فكم سيكون المبلغ المالي الذي سيجمعه على؟

12. الممارسات الرياضية 2 استخدام الحس العددي تعمل منال 16 يومًا في الشهر. كم يومًا ستعمل فيه منال طيلة 6 أشهر؟

تمرين على الاختبار

- 13. يوجد 25 مشبك ورق ذهبيًا و 75 مشبك ورق فضيًا في كل صندوق. كم عدد مشابك الورق الفضية الموجودة في 8 صناديق.
- (A) 800
- © 600
- B 640
- D 200





مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى





8. يبين الجدول أسعار الأشياء المتوفرة في متجر إلكترونيات.

متجر الإلكترونيات			
العتصى	السعن		
مجموعة بطاريات	AED 13		
سلك نحاسي	AED 22		

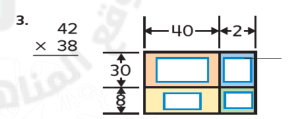
كم تبلغ تكلفة شراء 3 مجموعات من البطاريات و 3 أسلاك نحاسية؟

9. يحتاج كل موقع تخييم إلى عدد من مصابيح الإضاءة موضح أدناه. كم
 عدد مصابيح الإضاءة المطلوبة لـ 48 موقع تخييم؟

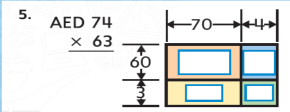


اضرب. استخدم نهوذج المساحة للتحقق.

2. 19 × 15 10 10 5



4. AED 54 × 5I 50 ↓ □

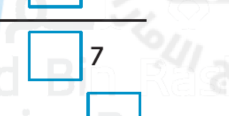


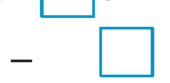


مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

اضرب.



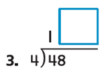


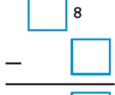




مدرسة حتا 1 الحلقة الأولى

اقسم. استخدم عملية الضرب للتحقق.











L		
_		
ı		
12		

	3	
7		

