

مراجعة الوحدة 11 جمع الاعداد العشرية وطرحها 2026



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-10 21:50:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

شرح تصنيف الرباعيات (رباعيات الأضلاع)

1

الخطة السنوية للمقرر منهج ريفيل

2

الخطة الفصلية الفصل الثالث منهج بريدج

3

حل أوراق عمل الدرس الثالث Number Whole a by Fraction a Multiply من الوحدة 11 منهج ريفيل

4

أوراق عمل الدرس الثالث Number Whole a by Fraction a Multiply من الوحدة 11 منهج ريفيل

5

مراجعة الوحدة 11 جمع الأعداد العشرية وطرحها



اسمي الجميل :

صفي الرابع ()

قرب كل عدد عشري إلى أقرب منزلة محددة.

7.943 أجزاء من مئة.

5.29 أجزاء من عشرة.

0.159 أجزاء من عشرة.

2.5 آحاد

3.542 أجزاء من مئة.

1.53 أجزاء من عشرة.

8.41 أجزاء من عشرة.

10.65 آحاد

8.179 آحاد

0.888 أجزاء من مئة.

قرب كل عدد عشري إلى أقرب
عشرات ثم اجمع أو طرح.

قرب كل عدد عشري إلى أقرب
آحاد ثم اجمع أو طرح.

817.8

77.3

- 362.3

+ 12.9

71.8

45.5

+ 85.3

- 34.9

53.14

86.23

+ 97.22

- 48.68

أوجد حل المسائل مستخدمًا التقدير أو الإجابة الدقيقة.

تستغرق رحلة الذهاب إلى المدرسة 9.8 كيلومترًا. فكم هي المسافة التقديرية التي ستقطعها الحافلة ذهابًا وإيابًا لمدة ثلاث أيام؟

شاهدت نور 7 أفلام وثائقية في شهر. كم عدد الأفلام التي ستشاهدها في 5 أشهر؟

استعمل البستاني أسوارًا طولها 50 مترًا للإحاطة بحديقته المربعة التي يبلغ طول ضلعها 9.8 مترًا. كم سيتبقى تقريبًا من السور بعد إحاطته للحديقة؟

اجمع، استخدم مكعبات العد العشري.

$$1.58 + 1.26 = \dots$$

$$0.93 + 0.68 = \dots$$

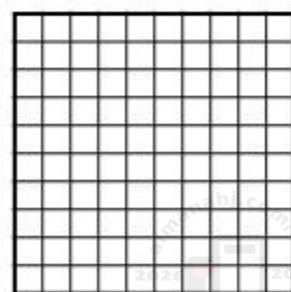
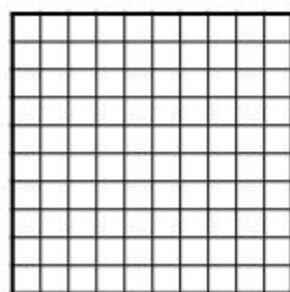
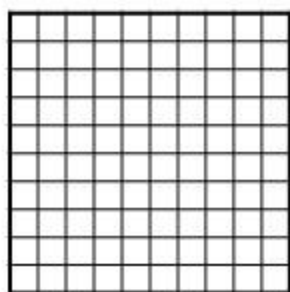
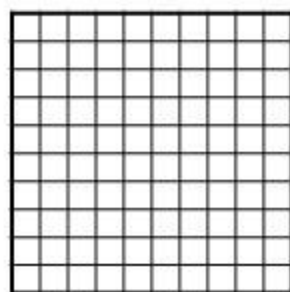
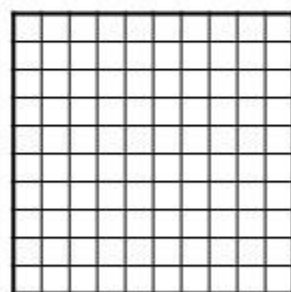
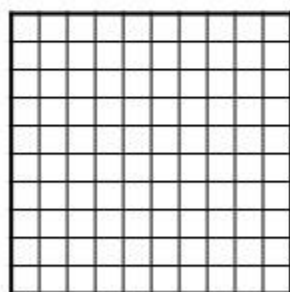
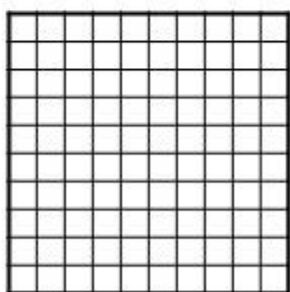
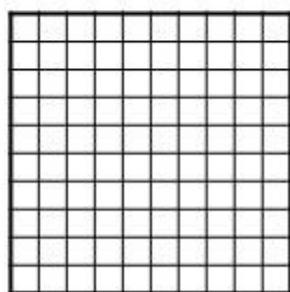
أحاد	أجزاء من عشرة	أجزاء من مئة

أحاد	أجزاء من عشرة	أجزاء من مئة

اجمع، استخدم نماذج الأعداد العشرية.

$$2.39 + 1.47 = \dots$$

$$2.88 + 0.64 = \dots$$



اجمع، تحقق باستخدام التقدير.

$$\begin{array}{r} 35.43 \\ + 24.87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58.3 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65.9 \\ + 21.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47.24 \\ + 49.71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47.28 \\ + 14.72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60.08 \\ + 35.8 \\ \hline \end{array}$$

استخدم الخواص لإيجاد الناتج ذهنيًا.

$1.7 + 3.3 + 0 = \dots\dots\dots$

$2.4 + 1.6 + 0.3 = \dots\dots\dots$

$2.3 + 0.7 + 2 = \dots\dots\dots$

$5.2 + 5.4 + 5.4 = \dots\dots\dots$

$7.8 + 0 + 2.2 = \dots\dots\dots$

$10 + 4.9 + 5.1 = \dots\dots\dots$

$8.4 + 0.3 + 0.3 = \dots\dots\dots$

$1.4 + 1.4 + 2.2 = \dots\dots\dots$

اطرح، استخدم مكعبات العد العشري.

$$2.42 - 0.76 = \dots$$

$$2.4 - 1.6 = \dots$$

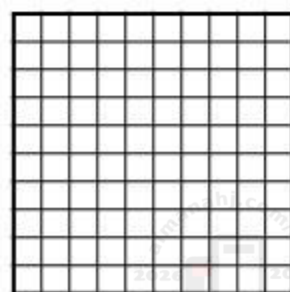
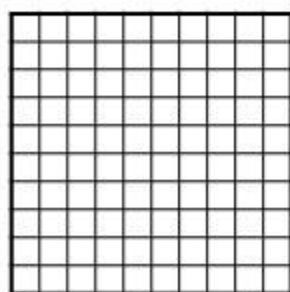
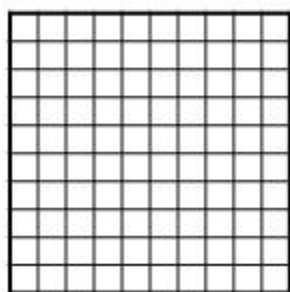
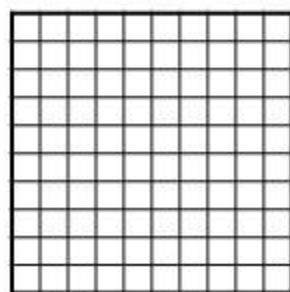
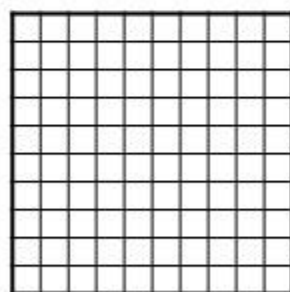
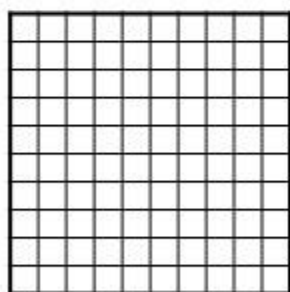
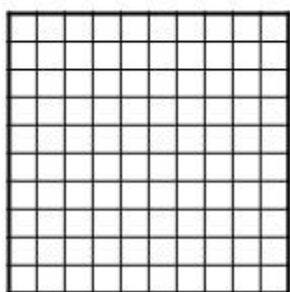
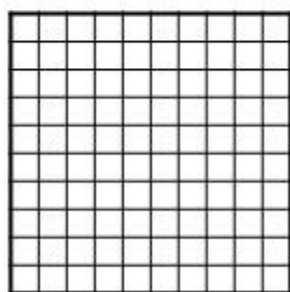
أحاد	أجزاء من عشرة	أجزاء من مئة

أحاد	أجزاء من عشرة	أجزاء من مئة

اطرح، استخدم نماذج الأعداد العشرية.

$$3.08 - 2.17 = \dots$$

$$2.44 - 1.59 = \dots$$



اطرح، تحقق باستخدام الجمع.

$$\begin{array}{r} 97.24 \\ - 38.05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 45.51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65.4 \\ - 27.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92.82 \\ - 17.34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40.32 \\ - 14.17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50.02 \\ - 7.44 \\ \hline \end{array}$$