

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

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

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

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

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

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

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

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

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

قَدِّر بالتَّقريبِ لأقربِ قيمةٍ منزليَّةٍ مُعطاةٍ:

٩  $٥٣٦٤ + ٤٨٢$ ؛ مئةٌ.  $٥٤٠٠ + ٥٠٠ = ٥٩٠٠$

١٠  $٨٩٣٢٥ - ٨٠٢٣٦$ ؛ عشرةٌ

١١  $٨٩٣٣٠ - ٨٠٢٤٠ = ٩٠٩٠$

اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:

مَا مَجْمُوعُ ٢١٢٠٤٨ وَ ٣٧٢٥١؟

١٢  $٢٨٩٣٩٩$  (ز)  $٢٤٩٢٩٩$  (هـ) ✓

١٣  $٢٩٩٢٨٩$  (ح)  $٢٨٩٢٩٩$  (و)

اطْرُحْ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ صِحَّةِ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ أَوْ التَّقْدِيرَ:

١٤  $٦١٢ - ٤٣٠ = ١٨٢$   $٦٠٠ - ٤٠٠ = ٢٠٠$   $٣٧٣٢ - ٢٧٣ = ٣٤٥٩$   $٤٠٠٥ - ٢٧٣ = ٣٧٣٢$  (١٣)

١٤ مع فاطمة ٨٧ ريالاً. فإذا اشترت لأختها لعبة بـ

١٥ ريالاً، فكم ريالاً بقي معها؟ **٧٢ ريالاً**

١٥ **القياسُ**: يُبيِّن الجدول الآتي أطول أنهار

العالم وأطولها. أوجد الفرق بين طُولَي نهرَي

النيل والميسيسيبي.

أطول أنهار العالم	
الشهر	الطول (كلم)
النيل	٦٦٦٩
الأمازون	٦٤٣٦
الميسيسيبي	٦٠١٧

٦٥٢  
كيلومتراً

١٦ **اُخْتِطِب** فسّر كيف تُعيد

التجميع لِطَرَحِ ٢٣١٧ مِنْ ٤٠٠٠.

في المَسَائِلِ مِنْ ١ إلى ٣، ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصَّحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصَّحيحة:

١ ✓ عندما تطرح، تبدأ دائماً بمنزلة الآحاد.

٢ ✗ عندما يُطلبُ منك إيجاد المجموع فإنك تجد

ناتج الطرح.

٣ ✗ إعادة التجميع تعني إعادة الجمع.

**الجبرُ**: أكمل كلاً من العبارات الآتية بالأعداد

المناسبة، واذكر الخاصية أو القاعدة التي

استعملتها:

٤  $٦٥ + ٧٩ + ٧٣ = ٧٩ + ٧٣ + \square$  التبديلية

٥  $٣٨٩ - \square = ٠$  طرح العدد من نفسه.

٦  $٩ + (\square + ٢) = (٩ + ٣) + ٢$  التجميعية

٧ **اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ**: ما العدد الذي يجعل

العبارة العددية التالية صحيحة؟

$٢٣ + ١٧ = \square + ٢٣$

١٧ (أ) ✓  $٣٦$  (ج)

٢٣ (ب)  $٣٨$  (د)

حدّد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة، ثم حلّ المسألة:

٨ مع والدته أمل ٩٢ ريالاً. فإذا اشترت ساعة

وبقي معها ٣٦ ريالاً، فكم ريالاً ثمن الساعة؟

المطلوب الإجابة الدقيقة

ثمن الساعة يساوي:  $٩٢$  ريالاً -  $٣٦$  ريالاً =  $٥٦$  ريالاً