

الأشياء



الرياضيات



الصف 2 الابتدائي

إجابات تقييمات الأضواء لشهر إبريل

2025 - 2024م

نموذج (١)

١.

١ اختر الإجابة الصحيحة :

(٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٤٠)

(١٢٢ ، ١٣٣ ، ٣٣٣ ، ٤٤٤)

(٥ ، ٩ ، ٤ ، ٥٠)

أ تقريب العدد ٢٦ لأقرب عشرة هو

ب = ١١١ + ٢٢٢

ج + ٩٠ = ٩٥

٢ استخدم الأعداد الآتية لتكوين عائلة الحقائق في كل مما يأتي :

ج

١٥

٦ ٩

$١٥ = ٦ + ٩$
 $١٥ = ٩ + ٦$
 $٩ = ٦ - ١٥$
 $٦ = ٩ - ١٥$

ب

١٦

٧ ٩

$١٦ = ٧ + ٩$
 $١٦ = ٩ + ٧$
 $٩ = ٧ - ١٦$
 $٧ = ٩ - ١٦$

أ

١٣

٥ ٨

$١٣ = ٥ + ٨$
 $١٣ = ٨ + ٥$
 $٨ = ٥ - ١٣$
 $٥ = ٨ - ١٣$

٣ صل كل نمط بقاعدته الصحيحة في كل مما يلي :

ج ٤٩ ، ٥٢ ، ٤٧ ، ٥٠ ، ٤٥

ب ٤١ ، ٣١ ، ٢١ ، ١١ ، ١

أ ١٤ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٢٦

نمط قاعدته:
(إضافة ١٠)

نمط قاعدته:
(طرح ٤)

نمط قاعدته:
(إضافة ٥) ، (طرح ٣)

٤ أوجد ناتج الجمع ثم ضع علامة (< أو > أو =)

ب $٢٤ + ٦٦ = ١٣ + ٧٧$

أ $١٢ + ٥٣ > ١٤ + ٣٥$

د $٣٧ + ٤٨ < ٥٢ + ٣٨$

ج $٢٥ + ٤٩ < ٢ + ٩٤$

٥ اقرأ، ثم أجب :



أتوبيس به ٦٥ فردًا، نزل في المحطة الأولى ٢١ فردًا، فما عدد الأفراد الذين تبقوا في الأتوبيس؟
 ◀ عدد الأفراد الذين تبقوا في الأتوبيس = $٦٥ - ٢١ = ٤٤$ فردًا

نموذج (٢)

١.

١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١٠ ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠)

أ تقريب العدد ٢٣ لأقرب عشرة هو

(٤٠٠ ، ٣٥٠ ، ٣٠٠ ، ٦٠٠)

ب تقريب العدد ٣٥٧ لأقرب مائة هو

(٢٥ ، ٢٠ ، ١٨ ، ٣٥)

ج العدد التالي في النمط: ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، هو

٢ أكمل ما يأتي :

ب العدد ٢٨٠ لأقرب مائة يكون ٣٠٠

أ العدد ٦٩٠ لأقرب مائة يكون ٧٠٠

د العدد ٣٥ لأقرب عشرة يكون ٤٠

ج العدد ٩٤ لأقرب عشرة يكون ٩٠

٣ أوجد ناتج الجمع الفعلي لكل مما يأتي ثم قدر الناتج :

$$٥٢ = ٣٥ + ١٧$$

التقدير باستخدام أول رقم من اليسار:

$$٤٠ = ٣٠ + ١٠$$

التقدير بالتقريب: $٦٠ = ٤٠ + ٢٠$

$$٩٤ = ٣٨ + ٥٦$$

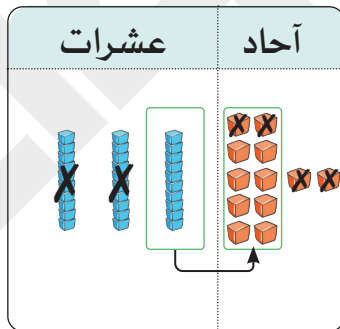
التقدير باستخدام أول رقم من اليسار:

$$٨٠ = ٣٠ + ٥٠$$

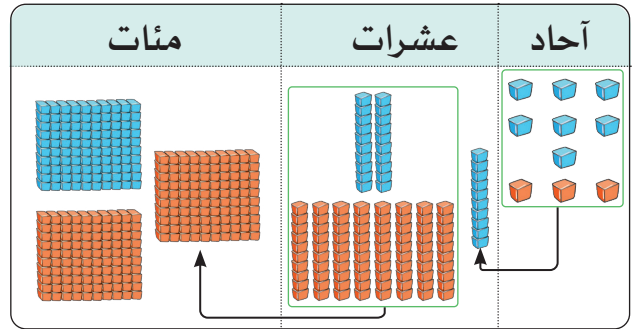
التقدير بالتقريب: $١٠٠ = ٤٠ + ٦٠$

٤ أوجد ناتج كل مما يأتي مستخدمًا جدول القيمة المكانية:

$$٨ = ٢٤ - ٣٢$$



$$٣١٠ = ١٨٣ + ١٢٧$$



٥ اقرأ، ثم أجب :

رف في مكتبة عليه ٤٠ كتاب، والرف الآخر يوجد عليه ٣٠ كتاب،

ما الفرق بين عدد الكتب على الرفين؟

الفرق = $٤٠ - ٣٠ = ١٠$ كتب



نموذج (٣)

١.

١ اختر العملية العكسية لكل مما يأتي:

$$١٩ = ٣ + ١٦$$

ب

$$١٦ = ٣ - ١٩$$

$$١٩ = ١٦ + ٣$$

$$١٤ = ٥ - ١٩$$

أ

$$٥ = ١٤ - ١٩$$

$$١٩ = ١٤ + ٥$$

$$١٢ = ٥ + ٧$$

د

$$١٢ = ٧ + ٥$$

$$٧ = ٥ - ١٢$$

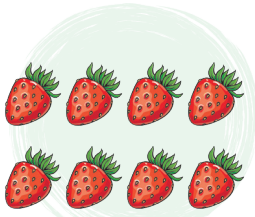
$$١٥ = ٥ - ٢٠$$

ج

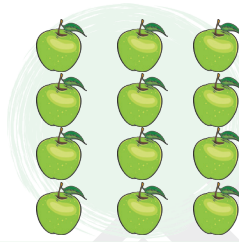
$$٢٠ = ١٥ + ٥$$

$$٥ = ١٥ - ٢٠$$

٢ أكمل مستخدماً المصفوفات الآتية:



ج



ب



أ

عدد الصفوف: ٢

عدد الأعمدة: ٤

اسم المصفوفة: ٢ في ٤

عدد الصفوف: ٤

عدد الأعمدة: ٣

اسم المصفوفة: ٤ في ٣

عدد الصفوف: ٢

عدد الأعمدة: ٥

اسم المصفوفة: ٢ في ٥

٣ حل مسائل الطرح الآتية باستخدام خط الأعداد:



$$١٢ = ٥ - ١٧$$

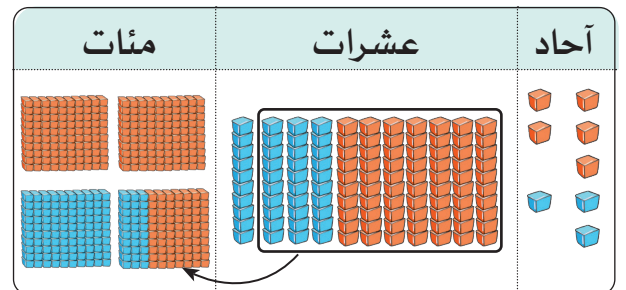
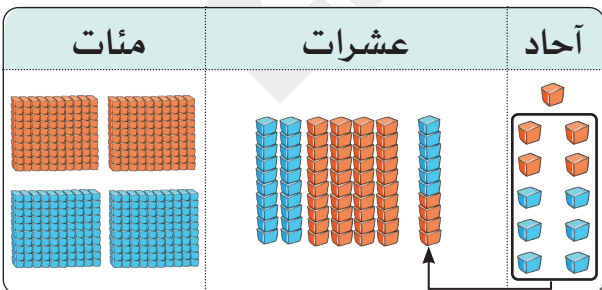


$$٥٢ = ٩ - ٤٣$$

٤ أوجد ناتج الجمع مستخدماً جدول القيمة المكانية:

$$٤٧١ = ٢٢٦ + ٢٤٥$$

$$٤١٨ = ١٤٣ + ٢٧٥$$



٥ اقرأ، ثم أجب:

اشترى سمير ٤٨ قطعة بسكويت وأعطى أخته داليا ٢٢ قطعة،

ما عدد قطع البسكويت المتبقية مع سمير؟

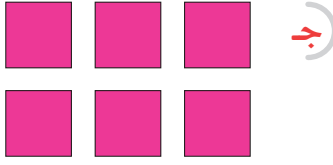
عدد قطع البسكويت المتبقية مع سمير = $٤٨ - ٢٢ = ٢٦$ قطعة بسكويت



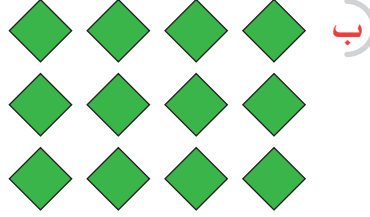
نموذج (٤)

١.

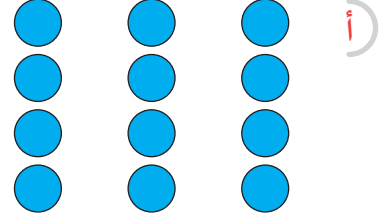
١ أكمل ما يلي:



ج



ب



أ

- عدد الصفوف = ٢
- عدد الأعمدة = ٣
- اسم المصفوفة: ٢ في ٣

- عدد الصفوف = ٣
- عدد الأعمدة = ٤
- اسم المصفوفة: ٣ في ٤

- عدد الصفوف = ٤
- عدد الأعمدة = ٣
- اسم المصفوفة: ٤ في ٣

٢ أكمل بكتابة قاعدة الأنماط الآتية:

القاعدة هي (إضافة العدد ١٠)، (طرح العدد ٣)

١٠، ٧، ١٧، ١٤

القاعدة هي (إضافة العدد ٧)، (طرح العدد ٤)

٧، ١٤، ١٠، ١٧، ١٣

القاعدة هي (إضافة العدد ٤)، (طرح العدد ٢)

٤، ٨، ٦، ١٠، ٨

٣ أوجد ناتج كل مما يأتي:

هـ

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٣ \ ٧ \\ ١ \ ٥ \ ٦ \\ \hline ٨ \ ١ \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٦ \ ٥ \\ ٤ \ ١ \ ٦ \\ \hline ٦ \ ٨ \ ١ \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٣ \ ١ \\ ١ \ ٧ \ ٦ \\ \hline ٢ \ ٥ \ ٥ \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٤ \ ٥ \\ ٥ \ ٤ \ ٦ \\ \hline ٨ \ ٩ \ ١ \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٤ \\ ٢ \ ٨ \\ \hline ٨ \ ٢ \end{array}$$

٤ قدر ناتج الطرح بتقريب كل عدد لأقرب عشرة ثم صل:

د ١٣ - ٦١

ج ٦٨ - ٧٦

ب ٣٩ - ٦٦

أ ٧٢ - ٩١

١٠

٢٠

٥٠

٣٠

٥ أجب عما يأتي:

ادخرت نوران مبلغ ٢٤٦ جنيهاً، وادخرت هاجر مبلغ ٦٤٦ جنيهاً،

فما مجموع ما ادخرته نوران وهاجر؟

◀ مجموع ما ادخرته نوران وهاجر = ٦٤٦ + ٢٤٦ = ٨٩٢ جنيهاً.



نموذج (١٥)

١٠

١ أكمل ما يأتي:

أ) تقريب العدد ٤٩٣ لأقرب مائة هو ٥٠٠

ب) تقريب العدد ٧١ لأقرب عشرة هو ٧٠

ج) تقدير جمع: $١٧٤ + ٢٣٨$ هو ٣٠٠ (باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار)

٢ أكمل الأنماط الآتية حسب القاعدة الموضحة:

أ) القاعدة: (إضافة ٤ ، طرح ٢) ٨ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٤

ب) القاعدة: (إضافة ٧ ، طرح ٣) ٩ ، ١٦ ، ١٣ ، ٢٠

ج) القاعدة: (إضافة ٥ ، طرح ٢) ١٠ ، ١٥ ، ١٣ ، ١٨

٣ أوجد الناتج ثم ضع علامة (< أو > أو =)

ب) $١٠ - ٩٣ < ٢٠ - ٩٤$
 (٨٣) (٧٤)

أ) $٩ + ٦ > ١ - ١٧$
 (١٥) (١٦)

د) $٥٦٠ + ١٣٥ < ٢٣٠ - ٩٢٨$
 (٦٩٥) (٦٩٨)

ج) $١٠ + ١٩ = ٤٢ - ٧١$
 (٢٩) (٢٩)

٤ أوجد الناتج في كل مما يأتي مستخدمًا استراتيجية المسائل المتسلسلة:

ب) $٨٠ = ٥٠ - ١٣٠$

$١٢٠ = ١٠ - ١٣٠$

$١١٠ = ١٠ - ١٢٠$

$١٠٠ = ١٠ - ١١٠$

$٨٠ = ٢٠ - ١٠٠$

أ) $٥٠ = ٤٧ - ٩٧$

$٨٧ = ١٠ - ٩٧$

$٧٧ = ١٠ - ٨٧$

$٦٠ = ١٧ - ٧٧$

$٥٠ = ١٠ - ٦٠$

٥ اقرأ، ثم أجب:

اشترى محمد ١٦ قطعة حلوى، فإذا أكل منهما ٤ قطع،

فكم قطعة حلوى تبقت معه؟

◀ عدد قطع الحلوى المتبقية = $١٦ - ٤ = ١٢$ قطعة حلوى.

