

الأضواء

الرياضيات

تقييمات الأضواء

لشهر مارس

الفصل الدراسي الثاني
الصف
2
الابتدائي

2026



نموذج ١

١ قارن بين قيم العملات الآتية باستخدام (> أو < أو =):





•





•





•





•

٢ أكمل ما يلي:

• عدد فردي + عدد زوجي = عدد

• عدد فردي + عدد فردي = عدد

• $190 + 80 = \dots\dots\dots$

• عدد زوجي + عدد زوجي = عدد

• تعتبر الأعداد (١، ٣، ٥، ٧) أعداد

• تعتبر الأعداد (٠، ٢، ٤، ٦، ٨) أعداد

٣ اجمع:

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

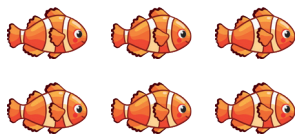
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

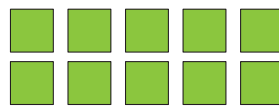
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

٤ عدّ الصفوف واكتب مسألة الجمع، ثم عدّ الأعمدة واكتب مسألة الجمع:



عدد الصفوف = ،

عدد الأعمدة = ،



عدد الصفوف = ،

عدد الأعمدة = ،



عدد الصفوف = ،

عدد الأعمدة = ،

نموذج ٢

١ عد، ثم اكتب المبلغ الإجمالي:



٢ أكمل الأنماط الآتية:

..... ، ، ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ •

..... ، ، ، ٩ ، ٧ ، ٥ •

..... ، ، ، ٥٧ ، ٦٦ ، ٧٥ •

..... ، ، ، ٥ ، ٣ ، ١ •

..... ، ، ، ٨٢ ، ٨٦ ، ٩٠ •

..... ، ، ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ •

٣ اجمع ما يأتي:

$$\begin{array}{r} ٧٣٥ \\ + ١٧٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨ \\ + ٢٣٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٧٣ \\ + ١٩٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢٨ \\ + ٢٦٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٠ \\ + ٦٥٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨١٢ \\ + ٤٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٩ \\ + ١١١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٧ \\ + ٣١٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٨١ \\ + ٤٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٧٠ \\ + ٥١٤ \\ \hline \end{array}$$

٤ اقرأ، ثم أجب:



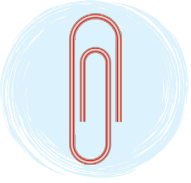
ادخر سليم ٤٣ جنيهاً، وادخر أخوه ٥٤ جنيهاً لشراء كرة قدم،

فما مجموع ما ادخره سليم وأخوه؟

◀ مجموع ما ادخره سليم وأخوه = جنيهاً + جنيهاً = جنيهاً

نموذج ٣

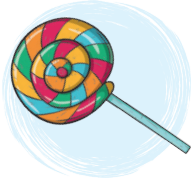
١ صل كل شيء مما يأتي بالمبلغ المناسب لشرائه:



○



○



○



○

○



○



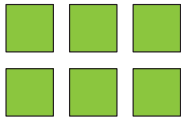
○



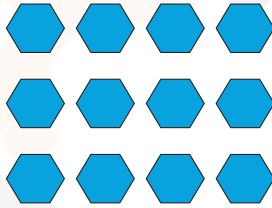
○



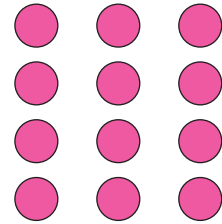
٢ أكمل ما يلي:



- عدد الصفوف =
- عدد الأعمدة =
- اسم المصفوفة:



- عدد الصفوف =
- عدد الأعمدة =
- اسم المصفوفة:



- عدد الصفوف =
- عدد الأعمدة =
- اسم المصفوفة:

٣ أوجد ناتج ما يأتي:

- 6٠٤ جنيهات + ١٣٥ جنيهاً = جنيهاً.
- ٩٣ جنيهاً - ٣٦ جنيهاً = جنيهاً.
- ٤٢٦ جنيهاً + ٢٣١ جنيهاً = جنيهاً.
- ٤٥ جنيهاً - ٢٩ جنيهاً = جنيهاً.

٤ اقرأ المسألة الكلامية، ثم أجب:

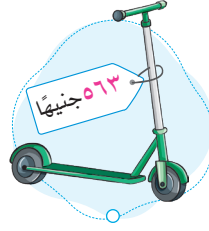


مع يوسف ٢٤ جنيهاً، اشترى قطعة حلوى بمبلغ ١٣ جنيهاً، فكم جنيهاً تبقى معه؟

◀ عدد الجنيهات المتبقية = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً.

نموذج ٤

١ صل ما يلي:



٢ أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \\ + 7. \\ \hline \end{array}$$

٣ أكمل الأنماط الآتية مع كتابة قاعدة النمط:

القاعدة هي تكرار



القاعدة هي تكرار



القاعدة هي تكرار



٤ أكمل ما يلي باستخدام التقريب:

العدد	٣٥	٨٧	١٢	٦	٩٢	٥٠	١٣
لأقرب ١٠

العدد	٨٤٧	١٦٢	٥٩٨	٣٣٥	٤٥٠	٦٠٠	٧٠٢
لأقرب ١٠٠

نموذج ٥

١ قارن مستخدماً (> أو < أو =):

٣ آحاد + ٤ عشرات ٤ آحاد + ٣ عشرات



٧ عشرات ٧ مئات

١٣ + ٣١

١٣ - ٣١

٢ أكمل ما يأتي:

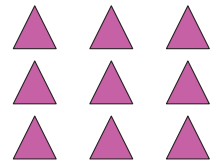
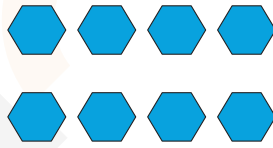
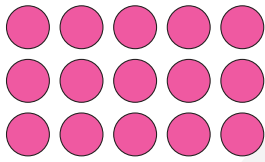
٣٧٢ جنيهاً + ٦٠٩ جنيهاً = جنيهاً

٥ آحاد + ٦ عشرات + ٣ مئات =

..... آحاد + عشرات + مئات = ٢٣٥ جنيهاً

٦٨ جنيهاً - ٢٥ جنيهاً = جنيهاً

٣ لاحظ المصفوفات الآتية ثم أكمل:



اسم المصفوفة: في

اسم المصفوفة: في

اسم المصفوفة: في

العدد الكلي: 

العدد الكلي: 

العدد الكلي: 

٤ اقرأ، ثم أجب:



ياسمين معها ٢٨ جنيهاً، وأخوها خالد معه ٥١ جنيهاً، فكم جنيهاً معهما؟

ما معهما من الجنيهاً = جنيهاً + جنيهاً = جنيهاً.



ذهبت دنيا إلى السوق ومعها ٣٤٨ جنيهاً، واشترت فاكهة وخضاراً بمبلغ ٢٥٧ جنيهاً،

فكم جنيهاً تبقى معها؟

ما تبقى مع دنيا = جنيهاً - جنيهاً = جنيهاً.

الرياضيات

إجابات تقييمات الأضواء

لشهر مارس

الفصل الدراسي الثاني
الصف
2
الابتدائي

2026



نموذج ٢

١ عد، ثم اكتب المبلغ الإجمالي:



٢ أكمل الأنماط الآتية:

٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ •

١٥ ، ١٣ ، ١١ ، ٩ ، ٧ ، ٥ •

٣٠ ، ٣٩ ، ٤٨ ، ٥٧ ، ٦٦ ، ٧٥ •

١١ ، ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١ •

٧٠ ، ٧٤ ، ٧٨ ، ٨٢ ، ٨٦ ، ٩٠ •

١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ •

٣ اجمع ما يأتي:

$$\begin{array}{r} ٧٣٥ \\ + ١٧٢ \\ \hline ٩٠٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨ \\ + ٢٣٤ \\ \hline ٣٠٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٧٣ \\ + ١٩٠ \\ \hline ٧٦٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢٨ \\ + ٢٦٥ \\ \hline ٤٩٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٠ \\ + ٦٥٠ \\ \hline ٩٣٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨١٢ \\ + ٤٨ \\ \hline ٨٦٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٩ \\ + ١١١ \\ \hline ٧٣٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٧ \\ + ٣١٥ \\ \hline ٥٧٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٨١ \\ + ٤٠ \\ \hline ٦٢١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٧٠ \\ + ٥١٤ \\ \hline ٦٨٤ \end{array}$$

٤ اقرأ، ثم أجب:



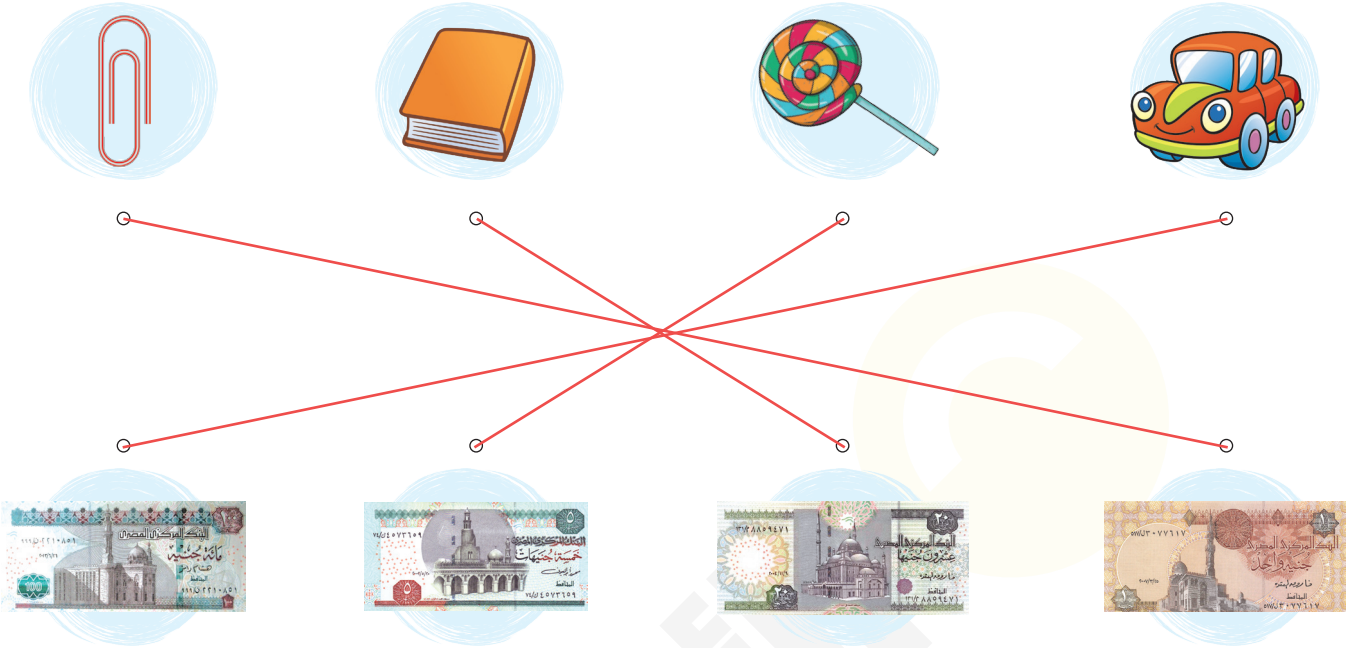
ادخر سليم ٤٣ جنيهاً، وادخر أخوه ٥٤ جنيهاً لشراء كرة قدم،

فما مجموع ما ادخره سليم وأخوه؟

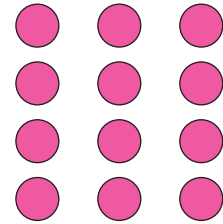
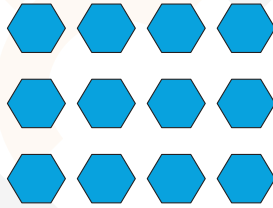
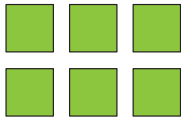
◀ مجموع ما ادخره سليم وأخوه = ٤٣ جنيهاً + ٥٤ جنيهاً = ٩٧ جنيهاً

نموذج ٤

١ صل كل شيء مما يأتي بالمبلغ المناسب لشرائه:



٢ أكمل ما يلي:



- 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

٣ أوجد ناتج ما يأتي:

• ٤٢٦ جنيهاً + ٢٣١ جنيهاً = ٦٥٧ جنيهاً.

• ٦٠٤ جنيهاً + ١٣٥ جنيهاً = ٧٣٩ جنيهاً.

• ٤٥ جنيهاً - ٢٩ جنيهاً = ١٦ جنيهاً.

• ٩٣ جنيهاً - ٣٦ جنيهاً = ٥٧ جنيهاً.

٤ اقرأ المسألة الكلامية، ثم أجب:

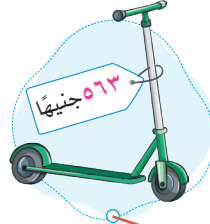


مع يوسف ٢٤ جنيهاً، اشترى قطعة حلوى بمبلغ ١٣ جنيهاً، فكم جنيهاً تبقى معه؟

◀ عدد الجنيهاً المتبقية = ٢٤ جنيهاً - ١٣ جنيهاً = ١١ جنيهاً.

نموذج ٤

١ صل ما يلي:



٢ أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 143 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 212 \\ \hline 442 \end{array}$$

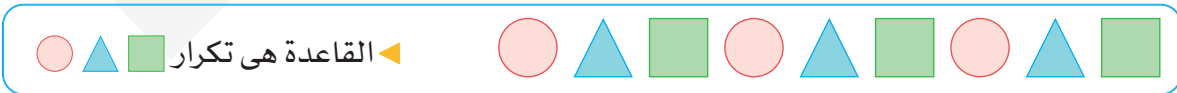
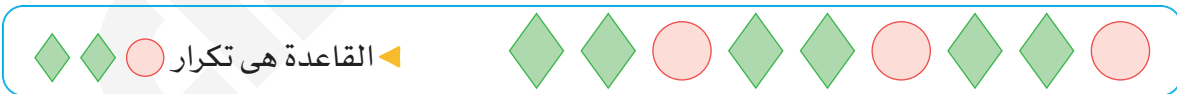
$$\begin{array}{r} 729 \\ - 274 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 21 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \\ + 7. \\ \hline 9. \end{array}$$

٣ أكمل الأنماط الآتية مع كتابة قاعدة النمط:



٤ أكمل ما يلي باستخدام التقريب:

13	50	92	6	12	87	35	العدد
10	50	90	10	10	90	40	لأقرب 10

702	600	450	335	598	162	847	العدد
700	600	500	300	600	200	800	لأقرب 100

نموذج ٥

١ قارن مستخدماً (> أو < أو =):

٣ آحاد + ٤ عشرات < ٤ آحاد + ٣ عشرات

٣٦٥ = ٣٦٥

٧ عشرات < ٧ مئات

١٣ - ٣١ > ١٣ + ٣١

٢ أكمل ما يأتي:

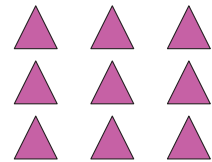
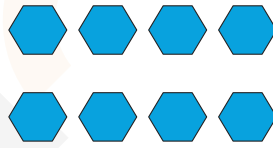
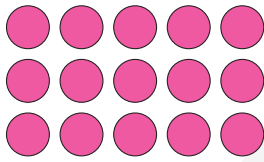
٣٧٢ جنيهاً + ٦٠٩ جنيهاً = ٩٨١ جنيهاً

٥ آحاد + ٦ عشرات + ٣ مئات = ٣٦٥

٥ آحاد + ٣ عشرات + ٢ مئات = ٢٣٥ جنيهاً

٦٨ جنيهاً - ٢٥ جنيهاً = ٤٣ جنيهاً

٣ لاحظ المصفوفات الآتية ثم أكمل:



- اسم المصفوفة: ٣ في ٥
- العدد الكلي: ١٥

- اسم المصفوفة: ٢ في ٤
- العدد الكلي: ٨

- اسم المصفوفة: ٣ في ٣
- العدد الكلي: ٩

٤ اقرأ، ثم أجب:



- ياسمين معها ٢٨ جنيهاً، وأخوها خالد معه ٥١ جنيهاً، فكم جنيهاً معهما؟
- ما معهما من الجنيهاً = ٢٨ جنيهاً + ٥١ جنيهاً = ٧٩ جنيهاً.



- ذهبت دنيا إلى السوق ومعها ٣٤٨ جنيهاً، واشترت فاكهة وخضاراً بمبلغ ٢٥٧ جنيهاً، فكم جنيهاً تبقى معها؟
- ما تبقى مع دنيا = ٣٤٨ جنيهاً - ٢٥٧ جنيهاً = ٩١ جنيهاً.

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

