

الدرس ٤

حل المسائل

الإستراتيجية: حمن، وتحقق، وراجع

التركيز

اجمع في نطاق العدد 100. بما في ذلك جمع عدد مكون من رقمين وعدد مكون من رقم واحد. وجمع عدد مكون من رقمين ومضاعف 10. باستخدام فنادق أو رسومات أو إستراتيجيات تقوم على القيمة المكانية وأو خصائص العمليات وأو العلاقة بين عمليتي الجمع والطرح: مع وصف الإستراتيجية وشرح طريقة الاستنتاج المتبعه. ينبغي أن تفهم أنه عند جمع عدد مكون من رقمين. يجمع الطالب العشرات والعشرات، والأحاد والأحاد، وقد يضطر في بعض الأحيان إلى تجميع عشرة.

مارسات في الرياضيات

- فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- التفكير بطريقة تجريبية وكمية.
- بناء فرضيات عملية والتتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- مراجعة الدقة.
- محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: أ. تطوير فهم الجمع والطرح وإستراتيجيات الجمع والطرح في نطاق الأعداد حتى 20.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطالب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

- المستوى 1 استيعاب المفاهيم
- المستوى 2 تطبيق المفاهيم
- المستوى 3 التوسيع في المفاهيم

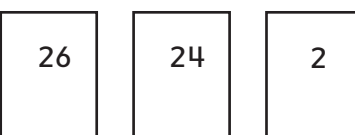
الاستعداد

هدف الدرس

سيخمن الطلاب ويتحققون ويراجعون لحل المسائل.

تطوير الإستراتيجية ما الإستراتيجية؟

التخمين والتحقق والمراجعة يستخدم الطلاب إستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة لحل العديد من المسائل اليومية. يمكن استخدامها كطريقة لحل المسائل في الرياضيات. تساعد هذه الإستراتيجية الطلاب على ابتكار تخمين مدروس للكمية وتوقع ذكي لنتيجة مسألة. يستطيع الطالب تحديد ما إذا كان تخمينهم معقولاً وما إذا كان لا يمكنهم مراجعة تخمينهم للوصول إلى إجابة.



مثال:

هيام لديها بطاقتان.
مجموع البطاقتان هو 28.
ما البطاقتان لديها؟

يستطيع الطالب تخمين البطاقتين الذي يكون مجموعهما 30. بتخمين 26 و 24. يجدوا أن المجموع أعلى بكثير. وبتخمين 26 و 2. يجدوا أن المجموع هو 28. إذن البطاقتان لدى هيام هما 26 و 2.

إستراتيجيات أخرى

الإستراتيجيات الأخرى التي تم تدريسها والتي ربما يختار الطالب استخدامها هي:

- كتابة جملة عددية.
- تصميم رسم تخطيطي.

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي LA

الدعم الحسي: التماذج المرئية

وزّع أواح الكتابة القابلة للمسح على كل طالب. اصنع "كرات البولينج" بقص دوائر من الورق الأحمر، الأزرق والوردي. اعرض 7 دوائر حمراء، 21 دائرة زرقاء و 6 دوائر وردية.

فل، يوسف يرى كرتين من كرات البولينج بلونين مختلفين. يرى 27 كرة بولينج إجمالاً. ما اللوانان اللذان يراهما؟ اطلب من الطالب كتابة 3 جمل جمع عددية أثناء تمثيلك لكل منها. $27 = 21 + 6 = 13$, $21 + 6 = 28$, $7 + 6 = 13$, $21 + 7 = 28$ ناقش إستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة.

مراجعة
مسألة اليوم

ووجدت هداية وهدى 9 قوافع. وجدت هداية قوفعة واحدة أكثر من هدى.
ما عدد القوفاع التي وجدتها هدى؟ **4 قوافع**

فهم طبيعة المسألة كيف وجدت هدى عدد القواعد؟ ناقش
إجابات الطلاب. ووجه الطلاب وهو يفسرون استنتاجاتهم.

تدریب سریع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتفويٰ للدرس السابق.
تتوفر مراجعة اضافية في نهاية الوحدة.

• **ألواح الكتابة القابلة للمسح**
ناقش مع الطالب معنى التخمين والتحقق والمراجعة لحل مسألة. ووفر
لكل طالب **ألواح الكتابة القابلة للمسح**. اكتب قصة الجمع هذه على
اللوحة:

كانت منال تراقب الطيور وشاهدت لوبيتين من ألوان الطيور. شاهدت 38 طائراً إيجاماً. ما اللونان اللذان شاهدتهما منال؟

اكتب هذه المعلومات على اللوحة بجوار مسألة الجمع الكلامية:
33 طائراً بنيناً: 6 طيور حمر: 5 طيور زرق.

ما المعطيات التي تعرفها؟ ما الذي تحتاج لإيجاده؟ نعلم أن منال شاهدت لونين من ألوان الطيور. شاهدت 38 طائر إجمالاً. تحتاج لإيجاد اللونين اللذين شاهدتهما.

وضع خطأً تحت المعلومات التي يعرفونها وارسم دائرة حول المعلومات المطلوب منهم إيجادها. اطلب من الطالب تخمين اللوين اللذين شاهدتهما منال وكتابه هذين اللوين من الطيور على أنواح الكتابة القابلة للمسح. اطلب من متطوعين القدوم إلى اللوحة وكتابة جمل الجمع العددية المتمنظرة للتحقق من تخميناتهم. ناقش ما إذا كانت جمل الجمع العددية كثيرة أم غير كافية أم صحيحة.

ما اللونان اللذان شاهدتهما منال؟ الطيور البنية والزرقاء

تعلم الإستراتيجية

حل المسائل

١ الفهم

أقرأ المسألة على الطلاب. أشر إلى المعلومات بينما تقرأها. اطلب من الطلاب وضع خط تحت المعلومات التي يعلمونها ورسم دائرة حول المعلومات المطلوب منهم إيجادها.

٢ التخطيط

ناقش الإستراتيجيات العديدة التي يمكن أن يستخدمها الطلاب في حل المسألة. وجه الطلاب نحو استخدام إستراتيجية التخمين والمراجعة والتحقق.

٣ الحل

اطلب من الطلاب العمل على حل المسألة باستخدام صفحة الطالب. وضح للطلاب كيفية حل المسألة خطوة بخطوة.

٤ التحقق

ناقش لماذا تُعد إجابتكم منطقية.

م.١ فهم طبيعة المسألة في مجموعات صغيرة، اطلب من الطلاب التفكير في مواقف تعمال فيها إستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة بشكل جيد. اجعلهم يفكرون في السبب وراء كون هذه الإستراتيجية مفيدة. ادعو المجموعات إلى مشاركة تفكيرهم مع الصف الدراسي.

تعلم الإستراتيجية

حل المسائل

١ الفهم

باستخدام الأسئلة، ناقش ما يعلمه الطلاب والمطلوب منهم إيجاده.وضح أن ما يعلموه موضوع تحته خط وأن المعلومات المطلوب منهم إيجادها تم وضعها داخل دائرة.

٢ التخطيط

اطلب من الطلاب مناقشة إستراتيجية التي يحتاجون إلى استخدامها لحل المسألة.

٣ الحل

وجه الطلاب نحو استخدام إستراتيجية التخمين والمراجعة والتحقق لحل المسألة. اطلب من الطلاب تتبع جمل الجمع العددية المنقطة لتحديد الإجابة الصحيحة. أخبر الطلاب بتتبع الكلمات المنقطة لحل المسألة.

٤ التتحقق

اطلب من الطلاب النظر من جديد إلى المسألة للتتحقق من أن الإجابة تلائم المعطيات المقدمة.

م.٣ تحقق من مدى صحة الحل السؤال: **لماذا يكون من المهم التتحقق من إجابتكم ومراجعتها؟ الإجابة النموذجية:** أحتاج إلى معرفة ما إذا كنت أجبت عن السؤال بشكل صحيح.

تمرين على الإستراتيجية

مع مها كرات زجاجية بلونين مختلفين. قلديها 34 كرة زجاجية إجمالاً، فيما لو كانت الكرات الزجاجية؟

١ الفهم ضع خط تحت ما تعرفه. وارسم دائرة حول ما تحتاج إلى إيجاده.

٢ التخطيط كيف سأحل المسألة؟

٣ الحل سأقوم... بالتخمين والتحقق والمراجعة.

$$31 + 5 = 36$$

$$31 + 3 = 34$$

$$5 + 3 = 8$$

كرات زجاجية و خضراء

٤ التتحقق هل إجابتني منطقية؟ اشرح.

راجع تفسيرات الطلاب.

قمت بالتخمين، قمت بالتحقق، وتوصلت إلى إجابة.

الاسم

١ الفهم ضع خط تحت ما تعرفه. وارسم دائرة حول ما تحتاج إلى إيجاده.

٢ التخطيط كيف سأحل المسألة؟

٣ الحل سأقوم بالتخمين والتحقق والمراجعة.

$$21 + 7 = 28$$

$$7 + 6 = 13$$

$$21 + 6 = 27$$

كرات بولينج زرقاء و وردية

٤ التتحقق هل إجابتني منطقية؟ اشرح.

السؤال الأساسي
كيف يمكن جمع الأعداد المكونة من رقمين وطرحها؟

شاهد يوسف لوشن من كرات البولينج. حيث شاهد 27 إجمالاً. فيما لو كان اللوانان اللذان شاهدهما؟

٣ التمرين والتطبيق

مراجعة الإستراتيجيات

قبل أن يبدأ الطلاب، راجع الإستراتيجيات الثلاث التي يمكنهم الاختيار من بينها لحل كل من هذه التمارين. الإستراتيجيات هي التخمين والتحقق والمراجعة. اكتب جملة عددية وصمم رسماً تخطيطياً. اطلب من الطلاب العمل على تمارين حل المسائل كل بمنفرد.

م.ر. 7 استخدام البنية

تمرين 5 فكر في عدد العشرات المتوفر لديك في إجابتك. هل يكون نفس عدد العشرات الموجود في ٥٤؟ كيف عرفت؟ ذكر الطلاب أنه عند جمع عدد مكون من رقم واحد مع عدد مكون من رقمين، فإنهم يجمعون الآحاد أولاً ثم العشرات.

التقويم التكعيبي ✓

كتابة مقالة ادع الطلاب إلى إنشاء إجابة قصيرة مختصرة مكتوبة تصف كيفية استخدام إستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة لحل مسائل كلمات في الرياضيات. قد ترغب في تحدي الطلاب لإنشاء مثال المسألة الخاص بهم الذي يمكن حله باستخدام هذه الإستراتيجية.

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايز. **RtI**

مراجعة الإستراتيجيات

اختيار إستراتيجية
• التخمين والتحقق.
• المراجعة.
• كتابة جملة عددية.
• تصميم رسم تخطيطي.

4. يوجد **طفلان** بداخل الحافلة. كما انضم إليهم ٢٦ **طفل آخر**. فما عدد **الأطفال** الموجودين بداخل الحافلة إجمالاً؟

28



5. توجد ٥٤ **قطة** صغيرة في متجر الحيوانات الأليفة. كما توجد أيضاً ٤ **قطط** كبيرة أخرى في المتجر ذاته. فما عدد **القطط** الموجودة في متجر الحيوانات الأليفة إجمالاً؟

58

6. يوجد بالكتبة ٤ **كتب** عن كرة القدم و ٦١ **كتاباً** عن الجولف. فما عدد **الكتب** التي تناولت رياضتي كرة القدم والجولف؟

65

RtI

تطبيق الإستراتيجية

استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعين التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات أدناه:

• قريب من المستوى وجّه الطلاب أثناء حل التمارين الواردة في الجزء "تطبيق الإستراتيجية". ساعدهم على استخدام الوسائل التعليمية اليدوية مثل قطع العد.

• ضمن المستوى اطلب من الطلاب أن يكملوا التمارين بمفردهم.

• أعلى من المستوى اطلب من الطلاب إكمال التمارين بمفردهم. ثم اجعلهم يشرحون لزميل في الفصل كيفية استخدامهم لـإستراتيجية مختلفة لحل التمارين.

م.ر. 2 المثابة في حل المسائل

تمرين 2 اطلب من الطلاب شرح الإستراتيجيات التي استخدموها لإيجاد مجموع الحدود الجمعية في هذا التمرين.

م.ر. 6 مراقبة الدقة

تمرين 3 اطلب من الطلاب مشاركة زميل في تفكيرهم الخاص بأي من اللاعبين قرراً جمعها معاً أولاًً وسبب اختيارها. وبعد ذلك اطلب من الطلاب مشاركة تفكيرهم عن كيفية اختيار اللاعبين للتجربة التالية. أرشد الطلاب إلى إدراك أنه نظراً لأنهم يبحثون عن إجمالي ٢٩ بطاقة، يكون من المنطقي أن يكون لديهم حد جمعي واحد على الأقل قريباً نوعاً ما من ٢٩. أشر إلى الطلاب أنه يجب عليهم التخمين الذكي وليس التخمين العشوائي.

مباريات في الرياضيات

الاسم
تطبيق الإستراتيجية

1. مع عيسى **بالونات** بلونين. لديه ١٩ **بالوناً** إجمالاً. فيما الوان **البالونات** التي لديه؟

7	14	5
---	----	---

أرجوانية وحمراء

2. وجدت منى لوبين من **أوراق الشجر**. حيث وجدت ٤٦ **ورقة** إجمالاً. فيما الوان **ورق الشجر** التي وجدتها؟

42	4	7
----	---	---

برتقالية وصفراء

3. حصل عدنان على **لبنين**. وقد استخدم ٢٩ ذكرة للحصول عليها. فيما **الألعاب** التي حصل عليها؟

5	6	7
---	---	---

كرة، سمكة

8	21
---	----

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

ضمن المستوى المستوى 1

نشاط عملي المواد: ورق مقوى، أقلام تلوين، قطع نقدية أو قوالب نظام عد العشرات يعمل الطلاب في أزواج لرسم عناصر متنوعة للبيع. يحدد الطالب سعر كل عنصر، لكن يجب أن يكون أقل من 100 فلس. بعد تحديد سعر العناصر، اطلب من أزواج الطالب تحديد عنصرتين وكتابة إجمالي تكلفة هذين العنصرين أعلى الرسم. اطلب من الأزواج تبادل الصفحات مع زوج آخر، ثم استخدام إستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة لإيجاد العنصرين اللذين عند للطلاب استخدام القطع النقدية أو قوالب نظام عد العشرات لممثل كل عدد.

نشاط عملي المواد: ورق تمثيل بياني، أقلام تحديد

من أحد الجوابات الأكثر صعوبة لإستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة للطلاب هي تتبع التخمينات المحددة لكي لا يحاولوا تجربتها مرة أخرى. ارجع مرة أخرى إلى بعض المسائل الكلامية في الصفحتين 473-474 مع الطالب. أرشد الطالب إلى وضع قائمة بجميع التخمينات المحتملة. وضح لهم كيفية وضع علامة على تلك التي تم بالفعل تجربتها.

أعلى من المستوى التوزع

نشاط عملي المواد: ورق مقوى، أقلام تلوين، قطع نقدية أو قوالب نظام عد العشرات يعمل الطالب في أزواج لرسم عناصر متنوعة للبيع. يحدد الطالب سعر كل عنصر، لكن يجب أن يكون أقل من 100 فلس. بعد تحديد سعر العناصر، اطلب من أزواج الطالب تحديد عنصرتين وكتابة إجمالي تكلفة هذين العنصرين أعلى الرسم. اطلب من الأزواج تبادل الصفحات مع زوج آخر، ثم استخدام إستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة لإيجاد العنصرين اللذين عند للطلاب استخدام القطع النقدية أو قوالب نظام عد العشرات لممثل كل عدد.

المستوى الافتراضي

استدلال استنتاجي

اقرأ مسألة الجمع الكلامية العددية التالية: منصور لديه **ثلاث ألعاب في صندوق واحد**. و**وست ألعاب في صندوق آخر وأربع ألعاب في صندوق ثالث**. اختر صندوقين وعد **إجمالي اللعب في هذين الصندوقين**. **عد سبع ألعاب**. ما **الصندوقين اللذين اختارهما؟** اطلب من مجموعات صغيرة من الطلاب تسجيل المعلومات وحل المسألة. يجب على المجموعات تسجيل الجمل العددية التي استخدموها. اطلب من أزواج أو مجموعات من الطلاب وصف حلولهم لبعضهم البعض.

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي LA

المستوى الناشئ

الاستماع والكتابة

استخدم مجموعات عشرية بنظام عد العشرات لتوضيح مسألة عددية مثل، **لدي اثنان عشرات وأربعة آحاد**. ثم اكتب الجملة العددية على اللوحة: $_____ + 4 = 20$. قل، **اثنان عشرات وأربعة آحاد يساوي أربعة وعشرين**. كرر ذلك مع المسائل العددية الأخرى. اطلب من الطلاب كتابة الأرقام التي يسمونها. اطلب من الطلاب استخدام قوالب الجملة في توضيحك لوصف حلولهم.

مستوى التوزع

تنمية اللغة الشفهية

وزع ورقة عمل (١) إعادة تدريس الدرس 4 و 20 قطعة نقدية على أزواج من الطلاب. اطلب من الطالب العمل في تمثيل خطة الخطوات الأربع باستخدام القطع النقدية. اطلب من الطالب الرجوع إليك باستخدام المصطلحات: تم التخمين، والتحقق والمراجعة.

٤ تلخيص الدرس

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**

ستحتاج إلى
بطاقات مرقمة

التقويم التقويم

بطاقات الإجابة اكتب هذه المعلومات على اللوحة: 5 سيارات زرقاء، 20 سيارة سوداء، 6 سيارات صفراء. ثم، أخبر الطلاب بمسألة الجمع الكلامية التالية:

إبراهيم لديه سيارتين لعبة بلونين مختلفين. لديه 26 سيارة إجمالاً. ما لوتي **السيارتين الموجودتين لديه؟**

اطلب من الطالب استخدام إستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة لحل المسألة على بطاقة الفهرس. اطلب من الطالب تسلیم بطاقاته عند الانتهاء. **السيارات السوداء والصفراء**

حل المسائل

التفكير بطريقة كمية

م.2

تمرين 2 ساعد الطالب في التعرف على أن الكميات المحددة لعدد الطلاب هي مفتاح لغز يساعدهم في الوصول إلى الإجابة. ينبغي أن يدركوا أنه يجب عليهم البدء بالمثلث أولاً. ساعدهم في تحديد أن البدء بالبوق والطبل أولاً يعتبر مضيئاً ل الوقت.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة.

حل المسائل

ضع خطأ تحت ما تعرفه.
وارسم دائرة حول ما تحتاج إلى إيجاده.

1. رسمت فوزية 12 صورة. ورسمت ريهام بعض الصور.
مجموع الصور التي رسماها 15 صورة. فكم عدد الصور التي رسماها ريهام؟

3 صور

2. يوجد 37 طالباً في الفرقة الموسيقية. يعزف الطالب على نوعين فقط من **الآلات الموسيقية**. مع العلم بأن كل طالب يعزف على آلة واحدة. فيما هاتان **الآلتان** اللتان يتم العزف عليهما؟ ارسم دائرة حولهما.

31 7 6

3. يقفز سلطان بالحبل 52 مرة. بينما يقفز صالح بالحبل 7 مرات. أما طارق فيقفز بالحبل 6 مرات.
فأي الطالبين مجموع قفزاتهما بالحبل 59 مرة؟

سلطان، صالح

الرياضيات في المنزل استند من قرض حل المسائل من خلال الروتين اليومي. مثل ركوب السيارة أو وفت النوم أو أثناء غسل الملابس أو عند ترتيب مشرببات الطاولة أو وضع الجداول وما إلى ذلك.

الاسم _____

الدرس 4 حل المسائل المسألة: التخمين والتحقق والمراجعة.

1 **الفهم** ضع خطأ تحت ما تعرفه.
وارسم دائرة حول ما تحتاج إلى إيجاده.

2 **الخطيط** كيف سأحل المسألة؟

3 **الحل** سأقوم بالتخمين والتحقق والمراجعة.

$$9 + 10 = 19$$
$$9 + 8 = 17$$
$$10 + 8 = 18$$

ألوان الطيور هي البرتقالي والأحمر.

4 **التحقق** هل إجاباتي منطقية؟

McGraw-Hill Education © 2018 محفوظة الحقوق.
م حقوق الطبع والنشر © McGraw-Hill Education 2018