

الدرس ٩

زيادة بالعشرات، فقصان بالعشرات

هدف الدرس

أن يتعرف الطالب على الأعداد الأكبر بمقدار عشرة من أي عدد معطى والأقل منه بمقدار عشرة.

تنمية المفردات

مراجعة المفردات

خط الأعداد number line

عشرات tens

النشاط

- اطلب من الطالب قراءة الدرس سريعاً، واطلب منهم توضيح الأمثلة الخاصة بخطوط الأعداد.
- اسأل الطالب عما إذا لاحظوا نمطاً بعينه في الطريقة التي يتم بها تنظيم خطوط الأعداد في هذا الدرس.
- أخبر الصف أنه يمكن استخدام خطوط الأعداد لمساعدتهم في تصوّر تكوين أعداد أكبر بمقدار عشرة من أي عدد معطى أو أقل منه بمقدار عشرة.
- استخدم الأدوات المناسبة ذكر الطلاب بكيفية استخدام خط أعداد لمساعدتهم في حل المسائل رياضياً. **ما زاد عندها تتحرك باتجاه يمين خط الأعداد؟ تزداد الأعداد. ما زاد عندها تتحرك باتجاه يسار خط الأعداد؟ تقل الأعداد.**

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي LA

الدعم البياني: خطوط الأعداد

قم بعمل خط أعداد من 10 إلى 90 مستخدماً قطعة طويلة من الشريط اللاصق وقطع ورقية من إعداد الطالب مُرَقْمَةً 10 و 20 و 30 حتى 90. قل: **خط الأعداد يوضح الأعداد من عشرة حتى تسعين.** قم بالإشارة إلى كل عدد بينما تقول: **العدد الأقل بمقدار عشرة من أربعين هو ثلاثة وأربعين.** **العدد الأكبر بمقدار عشرة من أربعين هو خمسون.** كرر الأمر مع أمثلة أخرى. شجّع الطلاب على ترديد ما تقوله من عبارات وصفية. اجمع الأعداد واستبدلها بالأعداد 13 و 23 و 33 حتى 93. ثم قل: **خط الأعداد يوضح الأعداد من ثلاثة عشرة حتى ثلاثة وتسعين.** قم بالإشارة إلى كل عدد بينما تقول: **العدد الأقل بمقدار عشرة من ثلاثة وأربعين هو ثلاثة وثلاثون.** **العدد الأكبر بمقدار عشرة من ثلاثة وأربعين هو ثلاثة وخمسون.** اطلب من المتطوعين أن يتعرّفوا على الأعداد التي تكون أكبر بمقدار عشرة وأقل بمقدار عشرة من أي عدد.

التركيز

أوجد ذهنياً 10 أعداد أكبر أو 10 أعداد أقل من العدد المعطى المكون من رقمين بدون إجراء العد، ووضح عملية التفكير التي تم استخدامها للوصول إلى الإجابة.

مهارات في الرياضيات

- فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- التفكير بطريقة تجريبية وكميّة.
- بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
- محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية
يرتبط ما سبق ب مجال التركيز التالي: 2. تطوير فهم للعلاقات بين الأعداد الكلية والقيمة المكانية، ومن ضمنها التجميع في عشرات وأحاد.

الدقة

تزايد صعوبة التمارين مع تقديم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

11. مستويات الصعوبة

- المستوى 1 استيعاب المفاهيم التمارين 1-5
- المستوى 2 تطبيق المفاهيم التمارين 6-18
- المستوى 3 التوسيع في المفاهيم التمارين 19-23. مسألة مهارات التفكير العليا

2 الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

6 أطفال يتناولون الغداء. وعدد الأطفال الذين يجلسون على طاولتهم أكبر بمقدار 4. كم عدد الأطفال الجالسين على طاولة الغداء؟ 10

التفكير بطريقة كمية كيف عرفت أن عدد الأطفال على طاولة الغداء الآن أكبر من عدد الأطفال الذين جلسوا منذ البداية على الطاولة؟ الإجابة التموذجية: عرفت أن هناك المزيد من الطلاب ينضمون، لذلك فإن الإجمالي سيكون أكبر.

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتقويم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

ارسم خط أعداد كبير على اللوحة وعليه 3 علامات موسومة بالأعداد 24، 14، و 34. اطلب من الصدف أن يعد بصوت جماعي هذه الأعداد بينما تقوم بالإشارة إليها. ثم قم بالإشارة إلى العدد 24 على خط الأعداد. أخبر الطلاب أنك تزيد إيجاد العدد الأكبر من 24 بمقدار عشرة والأقل منه بمقدار عشرة.

ارسم دائرة باللون الأزرق حول العدد 34. ووضح أن العدد 34 أكبر بمقدار عشرة من 24. ارسم دائرة باللون الأحمر حول العدد 14. ووضح أن العدد 14 أقل بمقدار عشرة من 24. ارسم خط أعداد آخر على اللوحة. وضع عليه 3 علامات موسومة بالأعداد 55، 55. و 65.

اطلب من أحد الطلاب الوقوف أمام اللوحة ورسم دائرة باللون الأزرق حول العدد الأكبر بمقدار عشرة من 55. ما العدد الذي رسمت حوله دائرة؟ 65

اطلب من طالب آخر التقدم عند اللوحة ورسم دائرة باللون الأحمر حول العدد الأقل بمقدار عشرة من 55. ما العدد الذي رسمت حوله دائرة؟ 45
كرر الأمر مستخدماً أعداد مختلفة على خط الأعداد.

الاستكشاف والشرح

ستحتاج إلى

• مكعبات ربط

ارسم على اللوحة خط أعداد مع وضع ثلاثة علامات عليه. قم بوضع العلامات بالأعداد 18، 28، و 38. أشرح للطلاب أن خط الأعداد يُعد بتجاوز العشرات بداية من العدد 24. وضح أن الأعداد الموجودة أسفل خط الأعداد هي نفس كمية قوالب العشرات الموضحة في المجموعات الموضحة أعلاها.

العدد المتبقي 8 آحاد

اطلب من الطلاب سحب مجموعة من عشرة من نموذجهم **كم عدد مجموعات العشرات التي لديك الآن؟** **مجموعة واحدة** **كم عدد الآحاد 8 آحاد** وضح للطلاب أن العدد 18 أقل بمقدار عشرة من 28 لأنه لا يوجد مجموعة عشرة أقل. كرر الأمر بإضافة مجموعة من عشرة إلى النموذج.

اقرأ التعليمات الموجودة أسفل صفحة الطالب ما العدد الذي يشير إليه القرد؟ **43** ضع قطعة عد على الرقم. ارسم دائرة زرقاء حول العدد الأكبر بمقدار عشرة من 43. ما العدد الذي رسمت دائرة حوله **53** **ما العدد الأقل بمقدار عشرة من 34؟** **33** ارسم دائرة حوله. تعقب الأعداد.

بناء الفرضيات كيف تعرف العدد الأكبر بمقدار عشرة والعدد الأقل بمقدار عشرة؟ الإجابة التموذجية: أعرف أن الأعداد الموجودة على خط الأعداد تزداد بينما تتحرك باتجاه اليمين.

الملاحظة والحساب

وجه الطالب من خلال المثال الموجود أعلى صفحة الطالب. اطلب من الطالب عد قوالب نظام عد العشرات الموضح في مجموعات أعلى خط الأعداد. أخبر الطالب أن خط الأعداد يُعد بتجاوز العشرات بداية من العدد 24. وضح أن الأعداد الموجودة أسفل خط الأعداد هي نفس كمية قوالب العشرات الموضحة في المجموعات الموضحة أعلاها.

م.ر 1 البحث عن الأنماط أسأل الطلاب إذا ما كانوا شاهدوا نمط بين الأرقام 24، 34، و 44. ساعدهم في التعرف على أن كل عدد يختلف بمقدار عشرة. وضح للطلاب أنهم سيستمرون في العد بمقدار عشرة مع الأعداد التي تحتوي على عشرات وبعض الآحاد، بدلاً من الأعداد التي لا تحتوي على صفر من الآحاد.

حل التمرين 1 بشكل جماعي مع الصف الدراسي.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

ناقش مع الطلاب إجابة السؤال التالي "كيف يمكنك إيجاد العدد الأكبر بمقدار عشرة من 62" الإجابة التموذجية: يمكنني العد بمقدار عشرة على خط أعداد.

م.ر 2 استخدام الأدوات المناسبة هل يمكنك استخدام النماذج لإيجاد العدد الأكبر من 62 بمقدار عشرة؟ الإجابة التموذجية: نعم، يمكنني تمثيل العدد 62 باستخدام قوالب نظام عد العشرات ثم إضافة عمود إضافي من عشرة.

ممارسات في الرياضيات

الملاحظة والحساب

يمكنك استخدام الرياضة الذهنية لإيجاد زيادة بالعشرات أو نقصان بالعشرات عن عدد ما.

24 34 44

عيارة عن 10 زيادة عن .34. 44
عيارة عن 10 نقص عن .34.

اكتب العدد الناقص.

1.
 31 41 51

عيارة عن 10 نقص عن .41.

حديث في الرياضيات

كيف اكتشفت أن العدد أكبر بمقدار 10 عن العدد 62.

الاسم

الزيادة بالعشرات، النقصان بالعشرات

الاستكشاف والشرح

راجع عمل الطالب.

الدرس 9

السؤال الأساسي

كيف يمكنني استخدام النماذج المكانية؟

هيا نقتصر... بعيداً عن هنا!

33 43 53

عيارة عن 10 زيادة عن .43. 53
عيارة عن 10 نقص عن .43.

توجيهات المعلم: يشير القرد إلى العدد 43. هي خلقة عد على العدد. ثم ارسم العدد الأكبر بمقدار 10 باللون الأزرق. تضع على الخط أداة، ثم ارسم العدد الأقل بمقدار 10 باللون الأحمر. وتشعب على الخط أدلة.

٤ التمارين والتطبيق

أعتمد على نفسي

استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعين التمارين كما هو موضع في المستويات أدناه: **RtI**

• **قريب من المستوى** وجّه الطلاب من خلال حل التمارين الواردة في قسم "أعتمد على نفسي". ساعدهم على استخدام الوسائل التعليمية اليدوية.

• **ضمن المستوى** اطلب من الطلاب أن يكملوا التمارين بمفردهم.
• **أعلى من المستوى** اطلب من الطلاب إكمال التمارين بمفردهم. ادع الطلاب للعمل في مجموعات ثنائية. اطلب من أحد الطلاب في كل مجموعة ثنائية كتابة أي عدد حتى 110. اطلب من هذا الطالب أن يسأل زميله عن العدد الأكبر بمقدار عشرة أو الأقل بمقدار عشرة من هذا العدد. اطلب من الطلاب تبديل الأدوار وتكرار النشاط.

التقويم التكعيبي ✓

الإشارات اليدوية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. ثم اطلب من أحد الطلاب في كل مجموعة ثنائية اختيار عدد بين 20 و 100. اطلب من هذا الطالب أن يطلب من زميله كتابة العدد الأكبر بمقدار عشرة أو الأقل بمقدار عشرة من هذا العدد باستخدام الإشارات اليدوية. الإشارة برفع الإبهام تعني أكبر بمقدار عشرة، والإشارة بالإبهام لأسفل تعني أقل بمقدار عشرة. اطلب من الزملئين تبديل الأدوار وتكرار الأمر 3 مرات إضافية.

RtI انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايزة.

خطأ شائع! قد يختلط الأمر على بعض الطلاب بشأن إيجاد الفارق بين الآحاد والعشرات الأقل أو الأكبر. قم بتزويد الطلاب بمخطط مئات ووضح لهم الفارق.

ممارسات في الرياضيات

حل المسائل

19. مع سعيد 29 لعبة سيارة. وقد أعطى عدد سيارات لعبة أكثر بمقدار 10. فما عدد السيارات اللعبة لديه؟

39 سيارة

اكتب الأعداد الأكبر بمقدار 10 والأقل بمقدار 10 عن العدد.

20. 21, 31, 41 21. 69, 79, 89

22. 14, 24, 34 23. 78, 88, 98

مسألة مهارات التفكير العليا

مع عمر 50 درهماً. وما مع على أقل بمقدار عشرة دراهم. الإجابة هي 40 درهماً. فما هو السؤال؟

الإجابة النموذجية: ما عدد الدراما لدى على؟

McGraw-Hill Education © محفوظة الحقوق لصالح McGraw-Hill Education

الاسم _____

أعتمد على نفسي

اكتب العدد الناقص.

2. 36 46 56

3. 75 85 95

4. 68 78 88

5. 21 31

اكتب العدد الأكبر بمقدار 10.

6. 0, 10 7. 89, 99 8. 14, 24

9. 72, 82 10. 28, 38 11. 55, 65

اكتب العدد الأقل بمقدار 10.

12. 90, 100 13. 63, 73 14. 81, 91

15. 37, 47 16. 26, 36 17. 58, 68

18. ما العدد الأكبر بمقدار 10 عن العدد 34؟

44

McGraw-Hill Education © محفوظة الحقوق لصالح McGraw-Hill Education

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: مكعبات أعداد من 5 إلى 10. ومكعبات أعداد من 0 إلى 5. وقوالب نظام عد العشرات، وبطاقة فهرسة

قم بتحضير بطاقات فهرسة واكتب أكبر بمقدار عشرين على إحداها وأقل بمقدار عشرين على الأخرى. اطلب من مجموعة صغيرة العمل مع بعضها. يقوم أحد الطالب بخلط المكعبات من 5 إلى 10. ستمثل هذه المكعبات رقم العشرات. إذا سحب الطالب الرقم 10 ليكون هو رقم العشرات، يقوم بالخلط والسحب مجدداً. ثم يقوم بخلط المكعبات من 0 إلى 5 لتمثل رقم الآحاد. تقوم المجموعة بتمثيل هذا العدد باستخدام قوالب نظام عد العشرات. ثم يختار الطالب بطاقة ويمثلون العدد الذي يكون أكبر بمقدار 20 أو أقل بمقدار 20.

 ضمن المستوى
المستوى 1

نشاط عملي المواد: قوالب نظام عد العشرات، مخطط مئات، بطاقات فهرسة. قلم تحديد قم بتحضير بطاقات فهرسة واكتب أكبر بمقدار عشرة على إحداها وأقل بمقدار عشرة على الأخرى. يختار أحد الزملاء أي عدد في مخطط المئات ثم يقلب المخطط بحيث لا يمكن رؤيته. يقوم الزميل الآخر بسحب بطاقة وتمثيل قاعدة أكبر بمقدار عشرة أو أقل بمقدار عشرة مستخدماً قوالب نظام عد العشرات. يقوم الزميل الأول بالتحقق من الإجابة على مخطط المئات، ثم قم بتبديل الأدوار واستمر.

 المستوى الافتراضي
استدلال استنتاجي

رسم خط أعداد. اطلب من متطوعين ترتيبه من 1 إلى 100. مع زيادات مقدارها عشرة. وزع ألواح الكتابة القابلة للمسح. اطلب من الطلاب كتابة الأعداد بينما تقوم بتحديدها لفظياً. نوع من اللغة المستخدمة في كل طلب، على سبيل المثال قل: **أنا** عدد أكبر بمقدار عشرة من 30. فمن أكون؟ أو **أنا** عدد مكون من أربع عشرات. فمن أكون؟ أو **أنا** العدد الأقل بمقدار عشرة من 50. فمن أكون؟ اطلب من المجموعات الثانية التفكير في الغاز أكبر من/أقل من الخاصة بهم وحلها.

مستوى التوسيع
الحس العددي

رسم خط أعداد على اللوحة. اطلب من المتطوعين ترتيبه من 1 إلى 100. حدد زيادة من عشرة، وليكن **أربع عشرات**. اطلب من طالب متطوع تحديد العدد على خط الأعداد ونطق العدد **أربعون**. يجب على المتطوع أيضاً أن يقوم بتحديد رقم العشرات الأكبر بمقدار عشرة أو الأقل بمقدار عشرة من هذا العدد. **العدد الأكبر بمقدار عشرة من أربعين هو خمسين**. قم بالإشارة إلى العدد 40 وحرّك إصبعك إلى العدد 50 بينما تقول: **العدد الأكبر بمقدار عشرة من أربعين هو ثلاثين**.

LA

المستوى الناشئ
استمع وحد

رسم. على اللوحة، خط أعداد من 1 إلى 100 بزيادات بمقدار عشرة. حدد خط الأعداد والعد بال العشرات من عشرة إلى مائة. قم بالإشارة إلى العدد 40 وحرّك إصبعك إلى العدد 50 بينما تقول: **العدد الأكبر بمقدار عشرة من أربعين هو خمسين**. قم بالإشارة إلى العدد 30 بينما تقول: العدد **الأقل بمقدار عشرة من أربعين هو ثلاثين**. استخدم العبارات أعلاه لوصف الأعداد الأخرى الموجودة على خط الأعداد. اطلب من الطالب المتطوعين الإشارة إلى الأعداد بينما تصفها.

٥ تلخيص الدرس

تمرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- 70 جمّع خاطئ
- 55 جمّع خاطئ
- 34 إجابة صحيحة
- 18 لم يتم الجمع

التقويم التكعيبي

تمرين نهاية الحصة اكتب على اللوحة الأعداد: 27 و 83 و 46

اكتب العدد الأقل بمقدار عشرة من 27. اكتب عدداً أكبر بمقدار عشرة من 83. اكتب عدداً أقل بمقدار عشرة من 46. ثم قدم تمرين نهاية الحصة الخاص بك عند الانتهاء 17; 93; 36

واجباتي المنزلية

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

حل المسائل

٥.١ استخدام الأدوات الملائمة

التمرين ١٧ اطلب من الطلاب تخيل أن طالباً قد اختار استخدام مكعبات العد لحل مسأله. اطلب من الطلاب، من خلال العمل في مجموعات صغيرة، مناقشة إذا ما كانت مكعبات العد أدلة جيدة يمكن استخدامها أم لا. شجّعهم على التفكير بشأن أدلة أخرى قد تكون نجحت بشكل أفضل مقارنة بمكعبات العد.

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

اكتب العدد الأكبر بمقدار عشرة.

5. 12, 22	6. 20, _____	7. 77, 87
8. 9, 19	9. 26, 36	10. 55, 65

اكتب العدد الأقل بمقدار عشرة.

11. 47, 57	12. 21, 31	13. 72 , 82
14. 88 , 98	15. 10, 20	16. 61 , 71

17. لدى عدنان 25 ديناصوراً. ولديه ألعاب إنسان آلي عددها يزيد بمقدار 10 عن الديناصورات. فما عدد ألعاب إنسان الآلي لدى عدنان؟

إنسان آلي **35**

تمرين على الاختبار

مع ميسون 24 كتاباً، وقد حصلت على 10 كتب زيادة. فما إجمالي الكتب التي تملكها ميسون؟

18. 18 34 55 70

○ ● ○ ○

الرياضة في المنزل اكتب مجامعتات العشرة مثل 50, 50, 40, 40, 30, 30, 20, 20 إلى 10, 10. وصولاً إلى العدد 80 على ورقه. ثم اطلب من التلاميذ كتابة العدد الأكبر أو الأقل بمقدار عشرة عن هذا العدد.

McGraw-Hill Education © محفوظة الحقوق

حديقة الطبيع

الاسم _____

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

يمكنك استخدام الرياضيات الذهنية لإيجاد الزيادة بالعشرات أو النقصان بالعشرات عن عدد ما.

16 26 36

إرشاد مفيد
عدد بمقدار 10.
36 - 26 = 10

36 عبارة عن 10 زيادة عن 26.
26 عبارة عن 10 نقص عن 36.

اكتب العدد الناقص.

1. 5 15 25

2. 56 66 76

3. 73 83 93

4. 43 53 63

McGraw-Hill Education © محفوظة الحقوق