

الدرس 7

العد التنازلي بالعشرات

الاستعداد

هدف الدرس

يستخدم الطالب خط أعداد للعد التنازلي بالعشرات للطرح.

تنمية المفردات

مراجعة المفردات

العد التنازلي **count back**

النشاط

- اكتب عد تنازلي على اللوحة. واطلب من الطالب شرح ما يعرفونه عن هذا المصطلح أو الكلمات ذات الصلة من الوحدات السابقة. على سبيل المثال قد يتذكرون أن العد يساعدهم على حساب المجاميع. أخبر الطالب أنه يمكنهم كذلك العد تنازلياً بالعشرات.
- اطلب من الطالب تسمية الوسائل التعليمية اليدوية التي يمكنهم استخدامها لإظهار العد التنازلي. **الإجابة النموذجية: أستطيع استخدام قطع العد.**

- **استخدام الأدوات الملائمة** اطلب من الطالب تذكر **أية أدوات** استخدموها للعد أو العد التنازلي. ساعد الطالب على التذكر أنه بالإضافة إلى استخدام العديد من الوسائل التعليمية اليدوية، فقد استخدمو كذلك خط أعداد.

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي LA

الدعم الحسي: الرسومات التخطيطية

رسم أو اعرض خط أعداد كبير 0-100 مقسم بزيادات 10. قل، **لبدأ بالعدد سبعين. ما عدد العشرات في سبعين؟** **7** اطلب من الطالب مساعدتك في تحديد العدد 70 على خط الأعداد. أجعل أصبعك عند الرقم 70 وقل، **أنا أشير إلى سبع عشرات وسوف أعد تنازليًا بثلاث عشرات.** أشر إلى كل عدد بينما تقوم بالعد التنازلي. وقل، ستون، خمسون، أربعون. أجعل أصبعك عند الرقم 40 واسأل، **لأن، ما العدد الذي أشير إليه؟** **40** اكتب $40 = 70 - 30$.

كرر تمثيل كيفية العد تنازلياً بالعشرات. اطلب من الطالب المتظوعين الإشارة إلى الأعداد على خط الأعداد بينما يردد الصف بشكل جماعي العد التنازلي. اكتب الكلمات عد تنازلي وقل، **عندما تعد عدًا تنازليًا فأنت تطرح أو تستبعد.**

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.
- بناء فرضيات عملية والتغلب على طريقة استنتاج الآخرين.
- استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
- محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: 1. تطوير فهم الجمع والطرح وإستراتيجيات الجمع والطرح في نطاق العدد 20.

الدقة

تزايد 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

2 الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

تقراً ميساء 5 صفحات كل ليلة. ما عدد الأيام التي تستغرقها لإنتهاء كتابها المكون من 40 صفحة؟ **8 أيام** كيف توصلت إلى إجابتك؟ الإجابة النموذجية: بدأت بالعدد 5 وقمت بالعد بالخمسات إلى 40، قمت بعد 5، 10، 15، 20، 25، 30، 35، 40. وكان هذا ثانية مرات. إذاً الإجابة هي 8 أيام.

المثابرة في حل المسائل اطلب من الطلاب وصف إستراتيجية حل المسائل التي يمكنهم استخدامها لحل المسألة. الإجابة النموذجية: تعمل إستراتيجية رسم جدول بشكل جيد في هذه الحالة.

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتفوييم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: خطوط أعداد، فارغة: إلى 12، إلى 100 بالعشرات من الوسائل التعليمية اليدوية الرئيسية عبر الإنترنت، مكعبات ربطة

قدم لكل طالب نسخة من خطوط الأعداد ومكعب الربط. اطلب من الطلاب تحديد خط الأعداد الذي يقع بالعشرينات إلى 100. وضح للطلاب أنه يمكنهم استخدام خط الأعداد للطرح. اكتب $40 - 20 =$ على اللوحة. اطلب من الطلاب وضع مكعب الربط على 40. اطلب من الطلاب العد تنازلياً إلى 20 على خط الأعداد.

ما الفرق؟ 20

كرر العملية بالعد تنازلياً بالعشرينات مستخدماً جمل طرح عددية مختلفة.

اللّاحظة والحساب

ووجه الطالب إلى العمل على المثال الوارد أعلى الصفحة. ناقش كيف يستطيع الطالب استخدام خط الأعداد لمساعدتهم في طرح الأعداد. وضح للطلاب البدء دائمًا على خط الأعداد بالعدد الأول في جملة الطرح العددية والعد عدًا تنازليًا بالعدد الثاني في الجملة العددية. أطلب من الطالب تتبع العدد المنقط 10 لتمثيل فرق $50 - 40$.

م.5 استخدام الأدوات الملائمة ناقش مع الطالب سبب كون خط الأعداد مفيدةً عند طرح العشرات. إذا لزم الأمر، ساعدهم في إدراك فائدة خط الأعداد لأنه يعرض الأعداد بالترتيب. حل التمرينين 1 و 2 جماعيًّا مع الصف كله.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

ناقشت مع الطالب "اشرح كيفية استخدام خط الأعداد لمساعدتك على الطرح بالعشرات." الإجابة النموذجية: أستخدم إصبعين للعد عدًا تنازليًا بالعشرات على خط الأعداد لإيجاد الفرق.

م.6 فهم طبيعة المسائل ناقشت كيفية مقارنة ومقابلة استخدام خط الأعداد للعد بالعشرات مع استخدام خط أعداد للعد عدًا تنازليًا بالعشرات.

اللّاحظة والحساب

استخدم خط الأعداد لطرح الأعداد بالعشرات.

إرشاد مفيدة ابدأ من 50. عد تنازليًا بالعشرات لإيجاد الفرق: 10, 20, 30, 40.

$$50 - 40 = \underline{10}$$

استخدم خط الأعداد للطرح. واكتب الحل هنا. واكتب الفرق.

- $80 - 30 = \underline{50}$
- $50 - 20 = \underline{30}$

حديث في الرياضيات أشرح كيفية استخدام خط الأعداد لمساعدتك على الطرح بالعشرات.



الاستكشاف والشرح

ستحتاج إلى

- مكعبات الربط

اطلب من الطالب تحديد خط الأعداد ووصفه. ناقش الصورة. ووضح للطلاب أن الولد يقفز بعказ البهلوان على خط الأعداد. اقرأ التعليمات أسفل الصفحة في كتاب الطالب.

م.7 البحث عن الأنماط اكتب 30 - 70 على اللوحة. ووضح للطلاب أنه يمكنهم العد عدًا تنازليًا للطرح.

نستطيع العد عدًا تنازليًا بالعشرات لإيجاد سبعين نستبعد 30. أولاً. نحتاج إلى معرفة عدد العشرات ندها عدًا تنازليًا. ما عدد العشرات في الثلاثين؟ **3 عشرات** اطلب من الطالب نقل مكعباتهم على خط الأعداد والعد بصوت عاليٍ معك بينما تعد عدًا تنازليًا بالعشرات.

انقل مكعبك إلى الوراء على خط الأعداد بينما تعد عدًا تنازليًا. نحن عند العدد سبعين ونعد عدًا تنازليًا ثلاثة عشرات هكذا: ستين، خمسين، أربعين. ضع دائرة حول العدد الذي استقر عليه المكعب. ما العدد الذي وضعت دائرة حوله؟ **40** اكتب العدد. اشرح لأحد زملاء الصف كيف استطعت التوصل إلى الإجابة.

م.7 البحث عن الأنماط اطلب من الطالب النظر إلى خط الأعداد. ما الأعداد المعروضة؟ هل شاهدت نمط في الأعداد على خط الأعداد هذا؟ اشرح. نعم: الإجابة النموذجية: 30, 20, 10. وهكذا: يتم مواصلة العد التنازلي (أو العد التنازلي) بالعشرات.

الدرس 7

المؤلف الأساسي كتب تكفي جمع الأصدقاء المكونة من رضئين وطحني؟

يدوينا **مدحنا!**

العد التنازلي بالعشرات

الاستكشاف والشرح

$$70 - 30 = \underline{40}$$

توجيهات المعلم: استخدم **اللّاحظة** بدأ سامي عند 70 وقف ووسط على 30 - 70. ارسم دائرة حول العدد الذي هيكل عليه. اكتب العدد. اشرح لزملاء الصف كيف توصلت للإجابة.

٤ التمارين والتطبيق

م.٧ استخدام البنية

الكتابة في الرياضيات ذكر الطلاب بأنهم قد تعلموا بالفعل أن طرح الأعداد المتساوية تكون نتيجته هو الفرق ٠. اطلب من الطلاب تقديم مثال آخر لمسألة تشمل على عشرات (٣٠, ٢٠, ١٠ وما إلى ذلك) حيث يكون الفرق هو ٠.

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

ستحتاج إلى

- مجموعة بطاقة فهرسة لكل مجموعة
- النموذجان ٤ و ٥ (خطوط أعداد ٠ إلى ١٠٠)

التقويم التكوي니 ✓

تصنيف الكلمات جهز بطاقتين لكل مجموعة مكتوب على إحداهما "العد بالعشرات" و مكتوب على البطاقة الأخرى "العد التنازلي بالعشرات". اطلب من الطلاب تمثيل الأمثلة وتصنيفها باستخدام خطوط الأعداد. ساعد الطلاب على توضيح الفرق بين العد بالعشرات والعد التنازلي بالعشرات.

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

أعتمد على نفسي

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 "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 بدون استخدام خط الأعداد في أعلى الصفحة.

حل المسائل

م.٣ بناء فرضيات

تمرين ١٦ مع زميل، اطلب من الطلاب أن يشرحوا بعباراتهم الخاصة كيفية استخدامهم خط الأعداد لحل هذه المسألة.

حل المسائل

استخدم خط الأعداد ليساعدك في الطرح.

16. لدى أحد متاجر الألعاب ٤٠ دمية من الدببة. باع المتجر ٣٠ منها. فما عدد دمى الدببة المتبقية لدى المتجر؟

10 دمى دببة

17. أعطيت نبيلة مجموعة تتألف من ٧٠ مكعبًا. وقد أضاعت ٤٠ قطعة من المكعبات. فما عدد المكعبات المتبقية لدى نبيلة؟

30 مكعب

الكتابة في الرياضيات كيف يمكنك استخدام خط الأعداد لإيجاد ناتج طرح ٣٠ - ٣٠ ما هو الناتج؟

الإجابة النموذجية: أبدأ عند .٣٠

قم بالعد بالعشرات ٣ مرات.

الفرق هو .٠

أعتمد على نفسي

الاسم _____

استخدم خط الأعداد ليساعدك في عملية الطرح. واتكتب الفرق.

3. $40 - 20 = \underline{20}$	4. $60 - 20 = \underline{40}$	
5. $80 - 70 = \underline{10}$	6. $20 - 10 = \underline{10}$	
7. $\begin{array}{r} 90 \\ -40 \\ \hline 50 \end{array}$	8. $\begin{array}{r} 50 \\ -20 \\ \hline 30 \end{array}$	9. $\begin{array}{r} 70 \\ -50 \\ \hline 20 \end{array}$
10. $\begin{array}{r} 30 \\ -10 \\ \hline 20 \end{array}$	11. $\begin{array}{r} 80 \\ -40 \\ \hline 40 \end{array}$	12. $\begin{array}{r} 60 \\ -30 \\ \hline 30 \end{array}$
13. $\begin{array}{r} 40 \\ -30 \\ \hline 10 \end{array}$	14. $\begin{array}{r} 50 \\ -10 \\ \hline 40 \end{array}$	15. $\begin{array}{r} 90 \\ -20 \\ \hline 70 \end{array}$

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: خط أعداد بسيط كبير، شريط

ثبت خط الأعداد على الأرض بشرط للعد بالعشرات من 0 إلى 100. اكتب 20 - 60 على اللوحة. اطلب من أحد الطلاب البدء عند 60 على خط الأعداد والانتقال للخلف إلى 20. ما حل 20 - 60؟ اطلب من الطلاب تكرار العملية باستخدام جمل طرح عددي مختلفة.

ضمن المستوى المستوى 1

نشاط عملي المواد: فلسات ضمن الوسائل التعليمية اليدوية، خطوط الأعداد 0-100 بزيادات 10، مكعب أعداد (5-0)، مكعب أعداد (5-10)

اطلب من الطالب العمل في مجموعات ثنائية. أعط كل مجموعة عشرة فلسات كوسائل تعليمية يدوية.

اطلب من زميل إلقاء مكعب الأعداد 10-5. يكون هذا هو عدد الفلسات التي يتم البدء بها. اطلب من الزميل الآخر إلقاء مكعب الأعداد 5-0. يكون هذا هو عدد العشرات المراد طرحه. اطلب من الطالب العمل معًا لتمثيل العد التنازلي بالعشرات باستخدام خطوط الأعداد. اطلب من الطالب تبادل الأدوار والتكرار.

أعلى من المستوى الت وضع

نشاط عملي المواد: خطوط أعداد ادع مجموعات صغيرة للعمل معًا لكتابه ألغاز الأعداد وحلها. استخدم هذه الأمثلة للبدء، ثم اجعل الطلاب يتذكرون الأمثلة الخاصة بهم:

• إذا طرحت 40 من عددي، تكون الإجابة هي 30. فما هو عددي؟ 70

• إذا قمت بالعد التنازلي بثلاثة عشرات من عددي، تكون الإجابة هي 20. فما هو عددي؟ 50

• ما العدد الذي تحصل عليه إذا طرحت 7 عشرات من 90؟ 20

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

معرفة الكلمات

ارسم أو اعرض خط أعداد من 1-100 بزيادات عشرة. قل، سوف أعد بالعشرات. مثل العد إلى 50 بالعشرات. قل، سوف أعد بالعشرات. مثل العد بالعشرات إلى 80. قل، سوف

أعد عدًّا تنازليًّا بالعشرات. مثل العد عدًّا تنازليًّا بالعشرات من 80 إلى 50. اطلب من المتطوعين القodium إلى خط الأعداد وتكرار ما قمت بتمثيله. احرص على التحفيز الذي يشمل كلمات مثل العد بـ أو مواصلة العد أو العد التنازلي بالعشرات باستخدام خط الأعداد.

مستوى التوضع

توضيح ما تعرفه

ارسم أو اعرض خط أعداد من 1-100 بزيادات عشرة. اشرح ووضح الفروق بين العد بـ، ومواصلة العد، والعد التنازلي. اطلب من الطلاب نسخ خط الأعداد في دفاتر الرياضيات الخاصة

بهم. العب لعبة تشجع فيها الطلاب على العد بالعشرات، مواصلة العد والعد التنازلي واطلب من الطلاب تقديم الإجابة. على سبيل المثال: **مواصلة عد عشرتين من أربعين.** 60 بعد كل تشجيع اطلب من الطلاب وصف ما قاموا به باستخدام المصطلحات: العد حسب، مواصلة العد، والعد التنازلي.

المستوى الانتقالي

تكوين الروابط

ارسم أو اعرض خط أعداد من 1-100 بزيادات عشرة. استخدم خط الأعداد لتوضيح الفرق بين استخدام العد بالمصطلحات والعد بـ ومواصلة العد والعد التنازلي. اطلب من أزواج الطلاب مناقشة كيفية وصف الفروق بين العد بـ ومواصلة العد والعد التنازلي. ثم اطلب منهم مشاركة استنتاجاتهم مع الصف الدراسي.

5 تلخيص الدرس

تمرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

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

- 60 إجابة صحيحة
 تم الطرح بشكل غير صحيح
 80 تم جمع الأعداد بدلاً من طرحها
 90 تم الطرح بشكل غير صحيح

التقويم التكويني ✓

تمرين نهاية الحصة ارسم خط أعداد على اللوحة يُعد بالعشرات من 0 إلى 100.

أسفل خط الأعداد، اكتب $\square - 30 = \square$. اطلب من الطلاب كتابة الفرق على قصاصة ورقية أو بطاقة لاستخدامها كتمرين نهاية الحصة.

واجباتي المنزلية

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

حل المسائل

م.د. **المثابرة في حل المسائل** اطلب من الطلاب التفكير بشأن أداة غير خط الأعداد يمكن استخدامها لحل هذه المسألة. على سبيل المثال، مخطط المئات أو قوالب نظام العشرات. **أي من هذه الأدوات تعتقد بأنها الأفضل لاستخدامها لهذه المسألة؟ لماذا؟** ستكون الإجابات متعددة.

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

استخدم خط الأعداد ليساعدك في عملية الطرح. واتكتب الفرق.

4. $50 - 40 = \underline{10}$ 5. $80 - 10 = \underline{70}$
 6. $30 - 10 = \underline{20}$ 7. $70 - 20 = \underline{50}$

8. $\begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline 60 \end{array}$ 9. $\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline 30 \end{array}$ 10. $\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline 20 \end{array}$

II. يوجد 30 طالباً في صف الانتظار للتخلق على الزحليقة. وقد قام 10 طلاب بالتخلق. فما عدد الطالب الباقين في الصف؟

20 طالباً

تمرين على الاختبار

12. $70 - 10 = \underline{\quad}$

60 70 80 90

● ○ ○ ○

الرياضيات في المنزل اطلب من طفلك توضيح عملية طرح 20 - 60 باستخدام خط الأعداد، واطلب منه شرح طريقة استخدام خط الأعداد عند الطرح.

الدرس 7 العد التنازلي بالعشرات 743-744

الاسم
 الدروس 7 العد التنازلي بالعشرات

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

لإيجاد ناتج طرح $30 - 30 = 70$. ابدأ من 70. عد تنازلي بالعشرات على خط الأعداد.

70 - 30 = 40

تمرين

استخدم خط الأعداد للطرح. واتكتب الحل هنا. واتكتب الفرق.

1. $60 - 20 = \underline{40}$

2. $90 - 10 = \underline{80}$

3. $80 - 30 = \underline{50}$

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