

# الدرس 3

## العشرات

### الاستعداد

#### هدف الدرس

سيعد الطالب مجموعات العشرات.

#### تنمية المفردات

##### المفردات الجديدة

عشرات tens

#### النشاط

- اكتب كلمة عشرات على اللوحة. اطلب من الطالب أن يوضحوا العشرة مستخدمين أصابعهم.
- بعدها، قدم للطلاب مجموعة تزيد عن عشر مكعبات ربط. اجعلهم يستخدموا المكعبات لتكوين أكبر عدد ممكن من العشرات.
- اجعل كل طالب يخبرك بعدد العشرات الذي شكلها.
- البحث عن الأنماط** اطلب من الطلاب أن يبحثوا عن أوجه الشبهة بين جميع العشرات الموجودة لديهم. **ماذا تلاحظ بشأن كل عشراتك؟ الإجابة النموذجية: كل مجموعة تضم عشر مكعبات بالضبط.**

#### الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي LA

##### الدعم الحسي: النشاطات البدنية

قم بتحضير "عربات القطار" لكل مجموعة ثنائية من الطلاب من خلال التخلص من الغطاء وقص عمود واحد من كرتونة البيض تاركاً عشر فراغات. ستمثل الفراغات "المقاعد" في "عربة القطار."

وزّع "عربة قطار" واحدة و 90 مكعب ربط على كل مجموعة ثنائية من الطلاب. وضح لهم أن كرتونة البيض هي عربة القطار، وأن كل عربة قطار بها 10 مقاعد، وكل مكعب ربط عبارة عن شخص. اجعل المجموعات الثنائية تعد 10 مكعبات ربط وتضع كل مكعب في "مقعد" على "عربة القطار." **كم عدد الأشخاص في عربة القطار التي لديك؟ عشر أشخاص** اجعل الطلاب يربطوا مكعبات العشرة معاً ويحركوها إلى الجانب. استمر في العمل مع 10 مكعبات أخرى. اجعل الطلاب يضعوا المكعبات في عربة القطار، يليه ربطها بعضها البعض وتحريكها جانباً. كرر الأمر مرة أخرى. ناقش كم عدد المكعبات التي تمت تحريكها جانبًا كل وكم عدد مجموعات العشرة الموجودة ككل.

#### التركيز

عد حتى 120 على الأقل بالأحاد والخمسات والعشرات من أي عدد محدد. في هذا النطاق، اقرأ واكتب الأرقام وعيّن عن كل عدد من الأشياء مستخدماً رقمياً مكتوباً.

#### مهارات في الرياضيات

- التفكير بطريقة تجريبية وكمية
- بناء فرضيات عملية والتتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- مراجعة الدقة.
- محاولة إيجاد البنية واستخدامها.
- البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

#### الاتصال المنطقي

##### الربط بالموضوعات الرئيسية

يرتبط ما سبق بمجال التركيز التالي: 2. تطوير فهم للعلاقات بين الأعداد الكلية والقيمة المكانية، ومن ضمنها التجميع في عشرات وأحاد.

#### الدقة

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

#### مستويات الصعوبة

- المستوى 1 استيعاب المفاهيم التمارين 1-2
- المستوى 3 تطبيق المفاهيم التمارين 3-8
- المستوى 3 التوسيع في المفاهيم التمارين 9-10 مسألة مهارات التفكير العليا

# الاستكشاف واستخدام النماذج ٢

## مراجعة

### مسألة اليوم

اكتب حقيقة زوجية تساعدك في حل المسألة. تمكن حارب وعامر من التقاط ١٢ دودة من أجل الصيد. التقى حارب ٦ منها. فكم عدد الديدان التي التقى بها عامر؟  $12 - 6 = 6$ . ضع علامة توضح أنه التقى ٦ ديدان.

**بناء الفرضيات** سل الطلاب كيف يمكنهم إثبات أن إجابتهم صحيحة.

## تدريب سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتقويم للدرس السابق.



### تمثيل مسائل الرياضيات

**الهدف:** المهارة والتمرس الإجرائيان

**المواد:** مكعبات ربط، أغراض من أغراض الفصل

اكتب الكلمة عشرة على اللوحة. بجوارها، اكتب العدد ١٠. راجع مع الطلاب أن عشرة عبارة عن مجموعة من عشر أغراض. مستخدماً مكعبات الرابط، أجعل الطلاب يشكلوا قطار العشرات. امنح الطلاب الوقت الكافي لاستكشاف أغراض الفصل.

**ما الأغراض الأخرى التي يمكنك تجميعها كعشرات؟ الإجابة النموذجية:**  
**الخرز، قطع العد، أقلام التلوين**

بعد مرور بعد الوقت من الاستكشاف، أجعل الطلاب يوضحوا أفكارهم. اختر بعض الأفكار وعبر عن تجميع الأغراض في عشرات. عد كل مجموعة من الأغراض بالعشرات بصوتٍ عالٍ.





## ٤ التمارين والتطبيق

### أعتمد على نفسي

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



**· قریب من المستوى** وُجّه الطالب من خلال حل التمارين الواردة في قسم "أعتمد على نفسي". ساعدهم على استخدام الوسائل التعليمية اليدوية.

**· ضمن المستوى** اطلب من الطالب أن يكملوا التمارين بمفردهم.

**· أعلى من المستوى** دع الطالب يكملوا التمارين كلّ بمفرده دون استخدام الوسائل التعليمية اليدوية.

**خطأ شائع!** قد يُعد الطالب بالعشرات بدلاً من الآحاد عند عدد الأغراض لتشكيل مجموعات العشرة. ذكرهم بأن عليهم أن يعودوا بالآحاد أولاً ليكونوا عشرة.

### حل المسائل

#### ٢٠. التفكير بطريقة تجريدية

التمرين 10 شجع الطلاب على التفكير في مدى ترابط عدد الفرق وعدد اللاعبين في كل فريق معاً. كيف تعلم عدد الكعكات التي تحتاج إليها السيدة هداية؟ وضح سبب استنتاجك. الإجابة النموذجية: أعلم أن كل فريق يضم 10 لاعبين، وأن هناك 4 فرق، ومن ثم 4 عشرات تساوي 40.

**حل المسائل**

٩. مع يوسف 7 مجموعات من السيارات. يوجد 10 سيارات في كل مجموعة. فما عدد السيارات التي معه إجمالاً؟

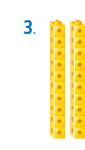
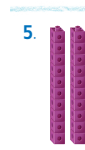
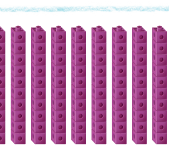
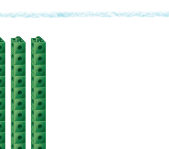
**١٠.** تقوم السيدة هداية بإعداد **البسكوت** للأعبي كرة القدم. مع العلم بأنه يوجد 4 فرق يتتألف كل منها من 10. فما عدد **البسكوت** الذي سيلزم إعداده؟

**١١.** مسألة **ميارات التفكير العلني** يقول منصور إن الفلسات عددها مكون من 2 من العشرات. ووضح سبب خطأ منصور، ثم صرح إجابته.

**الإجابة النموذجية: يجب على منصور إضافة 3 لمجموعة المؤلفة من 7 فلسات.**

**أعتمد على نفسي**

استخدم ارسم مجموعات من العشرات ثم اكتب الأعداد.

 <b>٢</b> <b>= 20</b> عشرات	 <b>٨</b> <b>= 80</b> عشرات      ثمانون
 <b>٥</b> <b>= 50</b> عشرات      خمسون	 <b>٩</b> <b>= 90</b> عشرات      تسعون
 <b>٦</b> <b>= 60</b> عشرات      ستون	 <b>٣</b> <b>= 30</b> عشرات      ثلاثون

## قريب من المستوى المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

**نشاط عملي** المواد: جدول المئة، أقلام تلوين ساعد الطلاب على معرفة عمود العشرات على جدول المئة وناقش معهم الأنماط التي يرونها في هذه المجموعة من الأعداد. ثم اطلب منهم أن يستخدموا أقلام التلوين لتلوين الأنماط التي يرونها عند عدّهم بالعشرات. شجّع الطلاب على استخدام جدول المئة كمرجع عند عملهم مع مجموعات العشرات.

## أعلى من المستوى التوسع

**نشاط عملي** المواد: بطاقات أعداد 20، 30، 40، 50، 60، 70، 80، 90، 90. قصبان نظام عد العشرات، أطباق ورقية اطلب من الطلاب أن يعملوا في مجموعات صغيرة. ضع بطاقات الأعداد مقلوبة لأسبق. واجعل الطالب يسحبوا بطاقتين. يعبر الطالب عن العدد الأول على طبق، ثم عن العدد الثاني على طبق آخر. تحدّ الطالب أن يضيفوا مجموعات العشرة معاً ليحسبوا الإجمالي. مثلاً، تم سحب بطاقة العدد 50 وبطاقة العدد 70. يعرض الطالب 5 قصبان عشرات على طبق و7 قصبان عشرات على الطبق الآخر. ثم يحسبوا ليجدوا أن هناك 12 عشرة، أو 120 كإجمالي.

## ضمن المستوى المستوى 1

**نشاط عملي** المواد: بطاقات أعداد 20، 30، 40، 50، 60، 70، 80، 90. فطبع عد، ديبة أو قوالب تلوين. اطلب من الطلاب أن يعملوا في مجموعات ثنائية. ضع بطاقات الأعداد مقلوبة لأسبق في مجموعة. أجعل زميلاً يسحب بطاقة. واجعل الآخر يعبر عن هذا العدد من خلال تشكيل صفوف عشرة بالوسائل التعليمية اليدوية المتوفرة لديه. على سبيل المثال، يمكن التعبير عن العدد 20 بصفين من الديبة كل صف مكون من 10 ديبة.

## المستوى الافتراضي

### تكوين الروابط

اعرض مجموعات مختلفة من مجموعات العشرة مستخدماً مكعبات الرابط. حدد أربع عشرات ثم عد بالعشرات حتى الأربعين. ووضح أن أربع عشرات يساوي أربعين. اجعل الطالب يعملوا في مجموعات ثنائية. وزّع مكعبات الرابط على كل مجموعة. اجعل طالباً يعرض مجموعة العشرات حتى العدد تسعين، بينما يعرّف الآخر العدد المعبر عنه مستخدماً إطار الجملة: **عشرات يساوي** \_\_\_\_\_. اجعل المجموعات الثنائية تكرر الأمر وتتبادل الأدوار.

## مستوى التوسع

### تنمية اللغة الشفهية

استخدم مكعبات الرابط، في مجموعات 10. للتعبير عن المجموعات المتنوعة من العشرة (حتى تسعين). حدد كل مجموعة مستخدماً إطار الجملة: **عشرات تساوي** \_\_\_\_\_. قسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية وزّع 90 مكعب ربط على كل مجموعة. اجعل طالباً يعرض مجموعة العشرات حتى العدد تسعين، بينما يحدد الطالب الآخر بصوتٍ عالٍ بالعشرات حتى يحدد العدد المعبر عنه. اجعل الطلاب يحدّدوا العدد المعبر عنه مستخددين إطار الجملة: **عشرات تساوي** \_\_\_\_\_. اجعل المجموعات الثنائية تكرر الأمر وتتبادل الأدوار.

## المستوى الناشئ

### تشيلها بنفسك

اكتب العدد 10. اعرض 10 مكعبات ربط واجعل الطلاب يعدّوا المكعبات معك. عند العد، ركز على العدد عشرة. اعرض 3 مجموعات وكل مجموعة مكونة من 10 مكعبات ربط. وعد كل مجموعة قل، **1 عشرة، 2 عشرة، 3 عشرات**. **3 عشرات تساوي** ثلاثين. اجعل الطلاب يكرروا وراءك في صوتٍ واحد. استخدم المزيد من مكعبات الرابط للتعبير عن التجميغات المختلفة من العشرة، حتى تصل إلى تسع عشرات. مثلاً، قل، **سأعرض أربع عشرات**. عبر عن أربع عشرات، ثم اجعل الطلاب يقولوا، **أربع عشرات يساوي** أربعين.

# ٥ تلخيص الدرس



## مراجعة المفردات

للحصول على دعم إضافي، اجعل الطالب يرجعوا إلى جدول المئة.

التقويم التكعيبي ✓

**الانتظام في صفوف** اطلب من طالب أن يذكر عددًا ينتهي بصفر ثم يقف في الصف. أخبر الطالب بأنهم سيعدّوا بالعشرات من هذا العدد حتى العدد 100. تحدّ طالبًا أو اثنين ليقوموا بالعد التنازلي حتى الصفر بالعشرات. لا بد وأن يقوم كل طالب بختاره العدد التالي في العد بليه الاصطفاف في الصف.

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

## حل المسائل

### التحقق من مدى صحة الحل

**السؤال 6** شجّع الطالب على التحقق من صحة إجابتهم. كيف تعلم أن إجابتكم صحيحة؟ الإجابة النموذجية: سحبت صورة لأنأكيد من أن 3 مجموعات كل منها مكونة من 10 زهرات تساوي 30.

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

عدد مجموعات من عشرة، ثم اكتب الأعداد.

3. 4.

$70 = 7$  عشرات = **7** خمسة

$50 = 5$  عشرات = **5** خمسون

5. يوجد 4 مربعات، يحتوي كل مربع على 10 أزرار بداخله. فما عدد الأزرار الموجودة إجمالاً؟

**40** رذا

6. يوجد 3 مزهريات، تحتوي كل مزهري على 10 زهرات بداخلها. فما عدد الزهارات الموجودة إجمالاً؟

**30** زهرة

**مراجعة المفردات**

حوط حول الإجابة الصحيحة.

7. ما المجموعة التي توضح العدد بالعشرات؟

**10, 20, 30, 40, 50**

الرياضيات في المنزل قدم لطفلك عدة عناصر صناعية مثل أزرار أو عجلات معدنية لخدتها. ساعد الطفل على إعداد مجموعات مؤلفة من عشرة ثم عد العناصر بالعشرات.

الاسم \_\_\_\_\_

الدرس 3  
العشرات

**واجباتي المنزلي**

مساعد الواجب المنزلي

عد بالعشرات لإيجاد العدد الموجود إجمالاً.

إرشاد مفيد:

عد على التسلق التالي:  
عشرون، ثلاثون،  
أربعون.

$40 = 4$  عشرات

**تمرين**

عدد مجموعات من عشرة، ثم اكتب الأعداد.

1. 2.

$20 = 2$  عشرات = **2** عشرون

$80 = 8$  عشرات = **8** ثمانون

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