

العد التصاعدي باستخدام الفلسات

الدرس 2

السؤال الأساسي
كيف استخدم الإستراتيجيات
لجميع الأعداد؟



الاستكشاف والشرح

راجع عمل الطلاب.



9
فلسات

توجيهات المعلم: استخدم ● للتسجيل. يمتلك رشيد 61 فلما في عمالته. ويضع 3 فلسات إضافية. عد تصاعدياً لتكتشف عدد الفلسات التي يمتلكها رشيد إجمالاً. تتبع الفلسات الكتب العمل هنا.



يحتوي الدرهم على 100 فلس. يمكنك العد التصاعدي بالأحاد لجميع الفلسات.

إرشاد مفيد

ابدأ بالعدد 8 فلسات، ثم عدّ تصاعديًا إلى 9 و 10 و 11. مجموع الفلسات يساوي 11.



1 فلس = 1 فلس



8 فلسات.

عدّ مجموعة الفلسات، ثم واصل العد التصاعدي للجميع.

العدّ التصاعدي
بمقدار 2 هو جمع 2.



7 فلسات.

لماذا نعدّ تصاعديًا بالأحاد عند استخدام الفلسات؟

حديث في الرياضيات

أعتد على نفسي

عدّ مجموعة الفلسات. ثم واصل العد التصاعدي للجميع.

عدّ تصاعدياً
بمقدار 3.



4 فلسات.



5 فلسات. 6 فلسات. 7 فلسات.

عدّ تصاعدياً
بمقدار 2.



10 فلسات.



11 فلسات. 12 فلسات.

عدّ تصاعدياً
بمقدار 1.



8 فلسات.



9 فلسات.



5. تمتلك خولة 6 فلسات. وقد أعطيت 3 فلسات إضافية. فما عدد الفلسات التي تمتلكها؟

9
فلسات

6. يمتلك زايد 9 فلسات في جيبه الأيسر. و يمتلك فلسين إضافيين في جيبه الأيمن. فما عدد الفلسات التي يمتلكها إجمالاً؟

11
فلساً

مسألة مهارات التفكير العليا تشتري إيمان ممحاة بمبلغ 10 فلسات. وتشتري ملصقاً بفلسين. الإجابة هي 12 فلساً. فما هو السؤال؟

الإجابة النموذجية: ما عدد الفلسات التي تنفقها إيمان إجمالاً؟

واجباتي المنزلية

الدرس 2

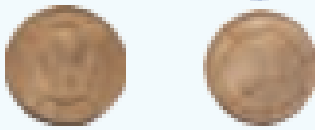
العد التصاعدي
باستخدام الفلصات

مساعد الواجب المنزلي

يمكنك العد التصاعدي بالأحاد لجمع الفلصات.

إرشاد مفيد

يوجد 8 فلصات. واصل العد التصاعدي إلى 9 و 10. المجموع يساوي 10 فلصات.



9 فلصات، 10 فلصات



8 فلصات.

تمرين

عدّ مجموعة الفلصات. ثم واصل العد التصاعدي للجمع.

عدّ تصاعدياً
بمقدار 3.



7 فلصات، 8 فلصات، 9 فلصات



6 فلصات.

عُدِّ مجموعة الفلسات. ثم واصل العد التصاعدي للجميع.

عُدِّ تصاعديًا
بمقدار 1.



11 فلسات



10 فلسات.

عُدِّ تصاعديًا
بمقدار 3.



12 فلسات



11 فلسات.



10 فلسات.



9 فلسات.

تمرين على الاختبار

4. تمتلك رنا 7 فلسات. وقد أعطيت 3 فلسات إضافية. فما عدد الفلسات التي تمتلكها رنا إجمالاً؟

12 فلسات



11 فلسات



10 فلسات



9 فلسات

