

حل أسئلة الدرس

حل أسئلة درس النصف (كتاب الطالب + كتاب

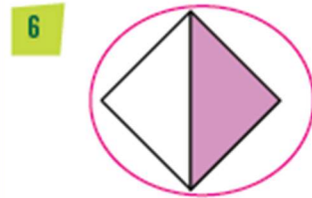
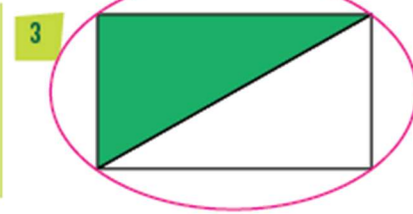
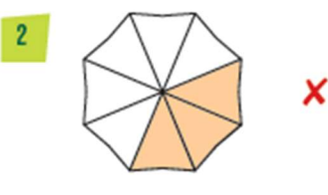
التمارين)

كتاب الطالب

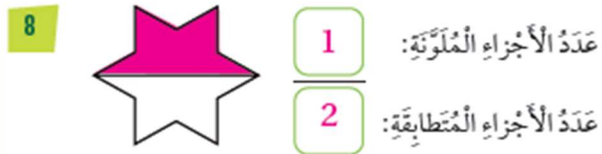
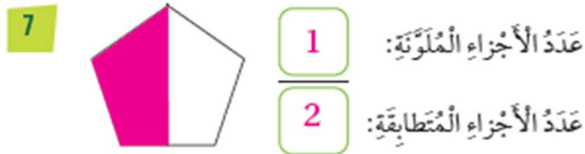
أتحقق من فهمي



أحوط الشكل الذي يمثل النصف، وأضع إشارة (خطأ) على الشكل الذي لا يمثل النصف:



ألون نصف الشكل، ثم أكتب الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء التي لونها:



أحل المسألة



الحسّ العدديّ: بكم طريقة يمكن قسمة الورقة إلى نصفين؟



الإجابة: 4 طرق، حاول ذلك باستخدام ورقة خارجية وسجّل عدد المحاولات.

الطريقة 1: طريقة القسمة العمودية.

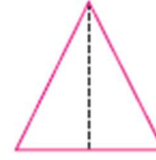
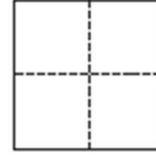
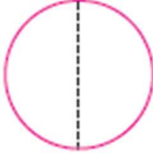
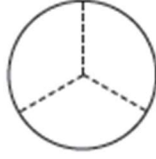
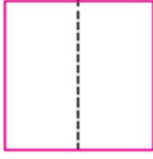
الطريقة 2: طريقة القسمة الأفقية.

الطريقة 3: طريقة القسمة على شكل مثلثين (القص من اليمين).

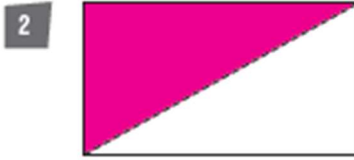
الطريقة 4: طريقة القسمة على شكل مثلثين (القص من اليسار).

كتاب التمارين

أحوط الشكل المُقسّم إلى جزأين متطابقين:



ألَوْنُ نِصْفِ الشَّكْلِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الأجزاء التي لَوْنَتها:



1 عَدَدُ الأجزاء المُلَوَّنة:

2 عَدَدُ الأجزاء المُتطابِّقة:



1 عَدَدُ الأجزاء المُلَوَّنة:

2 عَدَدُ الأجزاء المُتطابِّقة:

أَضَعُ إِشارة (صَح) بِجَانِبِ الشَّكْلِ الَّذِي يُمَثِّلُ النِّصْفَ:

