



مثال سريع

إذا كان $b = 4$ فأوجد قيمة: $b + 7$



ورقة عمل متدرجة:

فهم التعابير وإيجاد قيمة التعبير

أتذكر

- التعابير: مجموعة من الأعداد والمتغيرات والعمليات.
- قيمة التعبير: إيجاد الناتج عند تعويض المتغير بقيمة محددة.



المستوى 3: متقن

متقن

مسألة كلامية: اشترت ليلي 3 دفاتر بسعر x لكل دفتر، وقلم واحد بسعر 2 ريال. اكتب تعبيراً يمثل المبلغ الكلي الذي دفعته ليلي. إذا كان سعر الدفتر 5 ريالات، فكم دفعت ليلي؟

تحدي: إذا كانت قيمة التعبير $4x - 1$ تساوي 19، فما هي قيمة x ؟

ملاحظات المعلمة

إبداع!

ممتاز

نقطة للتركيز

المستوى 2: متطور

متطور

أوجد قيمة: $2x + 5$ إذا كانت $x = 3$

أوجد قيمة: $(y - 4)$ إذا كانت $y = 7$

إذا كانت $a = 2$ و $b = 5$ ، أوجد قيمة: $a + 2b$

ملاحظات المعلمة

عمل رائع!

جيد جداً

يحتاج إلى تدريب

المستوى 1: مبتدئ

مبتدئ

أوجد قيمة: $y - 2$ إذا كانت $y = 9$

أوجد قيمة: $x + 3$ إذا كانت $x = 5$

أوجد قيمة: $b \div 3$ إذا كانت $b = 12$

أوجد قيمة: $4a$ إذا كانت $a = 2$

أوجد قيمة: $c + 6$ إذا كانت $c = 2$

ملاحظات المعلمة

أحسن!

جيد

بحاجة إلى مساعدة

بجهدك وإصرارك تصنعين النجاح! أنتِ نجمة الرياضيات!

اكتبي الحل بخطوات مرتبة، واقرئي المسألة جيداً قبل كتابة التعبير.

المعلمة: مريم أحمد عبدالرحمن

تقييمي الذاتي:

أستطيع أن أكتب تعبيراً بسيطاً

أستطيع أن أوجد قيمة تعبير بمتغير واحد

أستطيع أن أحل مسائل كلامية باستخدام التعابير

أتمكن من حل المسائل في الرياضيات

المستوى	النقاط	قياس تقدمي
مبتدئ		
متطور		