

حَلُّ الْمَسَائِلِ

8. يَسْعُ حَوْضٌ سَمَكٍ أَيْمَنَ 8 l مِنَ الْمِيَاهِ. وَذَلُوهُ يَسْعُ 9 l مِنَ الْمِيَاهِ. كَمْ ذَلُو مِيَاهٍ يَلْزَمُ لِمَلءِ حَوْضِ السَّمَكِ؟

عدد الدلاء : $9 = n$

10. يُوْجَدُ لَدَى بَدْرِيَّةٍ 3 مَبْرَدَاتٍ بِكُلِّ مِئْهَا 7 l مِنْ عَصِيرِ اللَّيْمُونِ. فَكَمْ عَدَدُ لِيْتَرَاتِ عَصِيرِ اللَّيْمُونِ الَّتِي لَدَيْهَا فِي الْمُجْمَلِ؟

عدد اللترات : $3 \square \square = a$

الاسم :

عنوان الدرس:

حل مسائل المتعة

نتائج التعلم:

أن يحل الطالب مسائل
تعبير عن السعة باستخدام
المعادلات

الاستراتيجية:

التعليم المتمايز

مستوى النضج:

التعزيز

صفحة:

636