

تمرين

1. أوجد قيمة $64 \div [4 \times (27 - 5^2)]$.

اكتب التعبير. $\underline{\hspace{2cm}} \div [4 \times (\underline{\hspace{2cm}} - 5^2)]$

أوجد 5^2 . الأقواس الهلالية أولاً $64 \div [4 \times (27 - \underline{\hspace{2cm}})]$

اطرح. الأقواس المربعة ثانياً $64 \div [4 \times \underline{\hspace{2cm}}]$

اضرب. اقسم. $64 \div \underline{\hspace{2cm}}$

إذا، $64 \div [4 \times (27 - 5^2)] = \underline{\hspace{2cm}}$.
LIVEWORKSHEETS