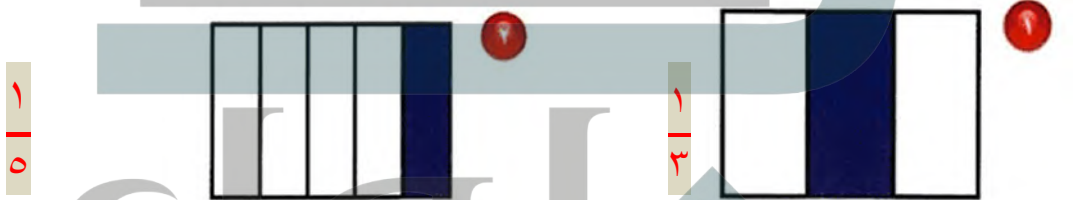


الفصل ١٠

الكسور الاعتيادية

التهية

اكتب الكسر الذي يمثّل الجزء الملوّن: (مهارة سابقة)



البسط : عدد الأجزاء الملونة (١)
المقام : عدد الأجزاء الكلى (٥)

البسط : عدد الأجزاء الملونة (٢)
المقام : عدد الأجزاء الكلى (٣)



البسط : عدد الأجزاء الملونة (١)
المقام : عدد الأجزاء الكلى (٤)

البسط : عدد الأجزاء الملونة (١)
المقام : عدد الأجزاء الكلى (٢)

اكتب الكسر بالأرقام: (مهارة سابقة)

٧ ثلاثة من خمسة

٩ خمسين

٥ أربعة أسباع

٣
—
٥ ٣ أجزاء من ٥ أي

٢
—
٥ ٢ جزء من ٥ أي

٤
—
٧ ٤ أجزاء من ٧ أي

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي: (الدرس ٧-١)

٤ = ٤ لأن ٤ × ٤ = ١٦

١٦ ÷ ٤ =

٦ = ٨ لأن ٨ × ٦ = ٤٨

٤٨ ÷ ٨ =

٨ = ٣ لأن ٣ × ٨ = ٢٤

٢٤ ÷ ٣ =

٦ = ٦ لأن ٦ × ٦ = ٣٦

٣٦ ÷ ٦ =

٨ = ٩ لأن ٩ × ٨ = ٧٢

٧٢ ÷ ٩ =

٨ = ٨ لأن ٨ × ٨ = ٦٤


٦٤ ÷ ٨ =

٧ = ٦ لأن ٦ × ٧ = ٤٢

٤٢ ÷ ٦ =

$$٧ = ٧ \times ٨ = ٥٦$$

$$٨ \div ٥٦$$

٢٥  نَسَخَ حَسَنٌ عَلَى حَاسُوْبِهِ ١٢٠ بَرْنَامَجًا تَعْلِيمِيًّا فِي ١٠ أَيَّامٍ. إِذَا كَانَ يَنْسَخُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ كُلَّ يَوْمٍ، فَكَمْ بَرْنَامَجًا يَنْسَخُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟ (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

عدد البرامج الذي يقوم بنسخها في اليوم الواحد = $١٢٠ \div ١٠ = ١٢$ برنامج.

