

الشعبة:

الاسم:

اجمع أو اطرح. اكتب في أبسط صورة. (الأمثلة 1-3)

$$2\frac{1}{9} + 7\frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\frac{5}{12} + 11\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{86}{9} - 9\frac{5}{9}$$

$$19\frac{2}{3} - 17\frac{1}{3}$$

$$15\frac{2}{3}$$

$$7\frac{2}{5}$$

$$8\frac{3}{5}$$

$$9\frac{1}{5}$$

$$9\frac{4}{5} - 2\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11\frac{3}{4} - 4\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7\frac{1}{2} - 6\frac{1}{2}$$

$$7\frac{5}{10}$$

$$\frac{89}{12}$$

$$6\frac{4}{12}$$

$$7\frac{5}{12}$$

$$\frac{33}{5}$$

$$6\frac{3}{5}$$

$$5\frac{2}{5}$$

$$6\frac{3}{5} - 1\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14\frac{1}{6} - 7\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 - 3\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11\frac{7}{15}$$

$$12\frac{6}{15}$$

$$14\frac{4}{15}$$

$$\frac{41}{6}$$

$$5\frac{1}{6}$$

$$6\frac{5}{6}$$

$$5\frac{1}{3}$$

$$4\frac{1}{3}$$

$$13\frac{3}{3}$$

تبرير الاستنتاجات في التمرينين 10 و 11، اختر عملية حسابية لحل التمرينين. اشرح استنتاجك. ثم قدم حلاً للمسألة. اكتب إجابتك في أبسط صورة. (مثال 4)

المسار	الطول (km)
حديقة الخور	$3\frac{2}{3}$
حديقة الصفا	$2\frac{5}{6}$

إذا تجول سعيد وهند على طول المسارين المذكورين في الجدول، فما مقدار المسافة التي تجولاها؟

$$7\frac{3}{6}$$

$$5\frac{5}{6}$$

$$6\frac{1}{2}$$