

בעיות מילוליות

רועי ודני יצאו לטיול באורך 120 ק"מ.
 הם סיימו $\frac{1}{4}$ מאורך המסלול ביום הראשון, ביום השני עברו עוד $\frac{1}{6}$
 מאורך המסלול וביום השלישי הוסיפו ללכת עוד 10 ק"מ.

1. כמה ק"מ הלכו רועי ודני ביום הראשון?

2. כמה ק"מ הלכו רועי ודני ביום השני?

3. איזה חלק (בשבר) מהטיול נותר לרועי ודני ללכת לאחר שלושה ימים?

סבתא בישלה דייסה. נתנה $\frac{1}{4}$ ליובל, נתנה $\frac{1}{8}$ לאביב, נתנה $\frac{1}{2}$
 לנועה, נתנה עוד חלק למאור, ורק לחן לא נשאר.

4. איזה חלק מהעוגה קיבלה מאור?

תשובות

$$120 \times \frac{1}{4} = 30 \quad .1$$

$$120 \times \frac{1}{6} = 20 \quad .2$$

$$\frac{1}{2} \quad .3$$

$$\frac{1}{8} \quad .4$$