

ورقة عمل: تمثيل الكسور على خط الأعداد + تكافؤ الكسور

الاسم :

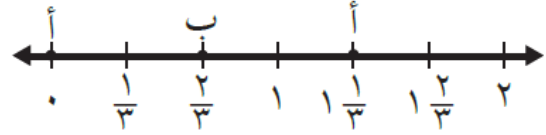
الصف : الرابع

التاريخ

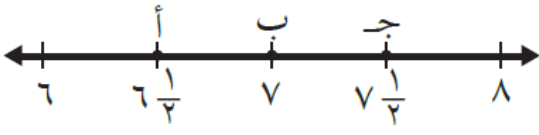
/ / ١٤٤٣ هـ

مَا النِّقْطَةُ الَّتِي تَمَثِّلُ كُلَّ كَسْرٍ فِيمَا يَأْتِي؟

١ = $\frac{2}{3}$ النقطة

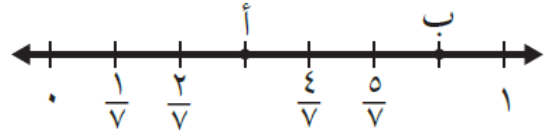


٢ = $6\frac{1}{4}$ النقطة

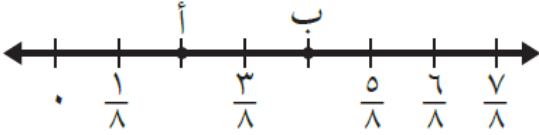


حَدِّدِ الكَسْرَ الَّذِي يَمَثِّلُ النِّقْطَةَ عَلَى خَطِّ الأَعْدَادِ:

٣ النقطة أ =



٤ النقطة ب =



أوجد كسراً مُكافئاً لكل كسرٍ ممَّا يَأْتِي:

..... $\frac{6}{12}$ ٢

..... $\frac{3}{4}$ ١

..... $\frac{83}{16}$ ٤

..... $\frac{3}{5}$ ٣

..... $\frac{7}{8}$ ٦

..... $\frac{2}{5}$ ٥

..... $\frac{3}{9}$ ٨

..... $\frac{4}{6}$ ٧