

השלימו את המספרים החסרים:

$$24,160 - \square = 24,060$$

$$\square - 300 = 24,060$$

$$19,247 - \square = 19,207$$

השלימו את המספרים הגדולים ביותר שניתן להשלים באי שוויוניים הנתונים:

$$24,160 - \square > 24,060$$

$$\square - 300 < 24,060$$

$$19,247 - \square > 19,207$$

השלימו את המספרים הקטנים ביותר שניתן להשלים באי שוויוניים הנתונים:

$$24,160 - \square < 24,060$$

$$\square - 300 > 24,060$$

$$19,247 - \square < 19,207$$

השלימו את המספרים החסרים:

$$36,876 - \square = 36,006$$

$$52,940 - \square = 52,040$$

$$\square - 240 = 16,240$$

השלימו את המספרים הגדולים ביותר שניתן להשלים באי שוויוניים הנתונים:

$$36,876 - \square > 36,006$$

$$52,940 - \square > 52,040$$

$$\square - 240 < 16,240$$

השלימו את המספרים הקטנים ביותר שניתן להשלים באי שוויוניים הנתונים:

$$36,876 - \square < 36,006$$

$$52,940 - \square < 52,040$$

$$\square - 240 > 16,240$$

השלימו את המספרים החסרים:

$$150,700 - \square = 140,700$$

$$290,300 - \square = 250,100$$

$$\square - 12,000 = 170,000$$

השלימו את המספרים הגדולים ביותר שניתן להשלים באי שוויוניים הנתונים:

$$150,700 - \square > 140,700$$

$$290,300 - \square > 250,100$$

$$\square - 12,000 < 170,000$$

השלימו את המספרים הקטנים ביותר שניתן להשלים באי שוויוניים הנתונים:

$$150,700 - \square < 140,700$$

$$290,300 - \square < 250,100$$

$$\square - 12,000 > 170,000$$

