



התשובות נמצאות בפרק 1.

התשובות נמצאות בפרק 2.

התשובות נמצאות בפרק 3.

התשובות נמצאות בפרק 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

פרק 1

**שאלה 1: מהו המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6?**

התשובה היא 60. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6, עלינו למצוא את המכפלה הקטנה ביותר של כל המספרים הללו. מכיוון ש-4 = 2 \* 2, 6 = 2 \* 3, 5 = 5, המכפלה הקטנה ביותר היא 2 \* 2 \* 3 \* 5 = 60.

התשובה היא 60. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6, עלינו למצוא את המכפלה הקטנה ביותר של כל המספרים הללו. מכיוון ש-4 = 2 \* 2, 6 = 2 \* 3, 5 = 5, המכפלה הקטנה ביותר היא 2 \* 2 \* 3 \* 5 = 60.

תשובה: 60

**שאלה 2 - מהו המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6?**

התשובה היא 60. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6, עלינו למצוא את המכפלה הקטנה ביותר של כל המספרים הללו. מכיוון ש-4 = 2 \* 2, 6 = 2 \* 3, 5 = 5, המכפלה הקטנה ביותר היא 2 \* 2 \* 3 \* 5 = 60.

התשובה היא 60. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6, עלינו למצוא את המכפלה הקטנה ביותר של כל המספרים הללו. מכיוון ש-4 = 2 \* 2, 6 = 2 \* 3, 5 = 5, המכפלה הקטנה ביותר היא 2 \* 2 \* 3 \* 5 = 60.

התשובה היא 60. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6, עלינו למצוא את המכפלה הקטנה ביותר של כל המספרים הללו. מכיוון ש-4 = 2 \* 2, 6 = 2 \* 3, 5 = 5, המכפלה הקטנה ביותר היא 2 \* 2 \* 3 \* 5 = 60.

התשובה היא 60. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6, עלינו למצוא את המכפלה הקטנה ביותר של כל המספרים הללו. מכיוון ש-4 = 2 \* 2, 6 = 2 \* 3, 5 = 5, המכפלה הקטנה ביותר היא 2 \* 2 \* 3 \* 5 = 60.

תשובה: 60

**שאלה 3 - מהו המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6?**

התשובה היא 60. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6, עלינו למצוא את המכפלה הקטנה ביותר של כל המספרים הללו. מכיוון ש-4 = 2 \* 2, 6 = 2 \* 3, 5 = 5, המכפלה הקטנה ביותר היא 2 \* 2 \* 3 \* 5 = 60.

התשובה היא 60. כדי למצוא את המספר הקטן ביותר שמתחלק ללא שארית על ידי 2, 3, 4, 5 ו-6, עלינו למצוא את המכפלה הקטנה ביותר של כל המספרים הללו. מכיוון ש-4 = 2 \* 2, 6 = 2 \* 3, 5 = 5, המכפלה הקטנה ביותר היא 2 \* 2 \* 3 \* 5 = 60.

אברהם ואשרה אמו, הוציאו את ישראל ממצרים. ואלה שמות בני ישראל אשר יצאו מצרים: ראובן, שמעון, יהודה, יוסף בן יוסף, בנימין, דן, נפתלי, גד, אשכנז, זבולון, יוסף בן זפורה, בנימין, דן, נפתלי, גד, אשכנז, זבולון, יוסף בן זפורה.

אברהם: האברהם השראף?

**שאלה 4- הוציאו את ישראל ממצרים?**

אברהם ואשרה אמו, הוציאו את ישראל ממצרים. ואלה שמות בני ישראל אשר יצאו מצרים: ראובן, שמעון, יהודה, יוסף בן יוסף, בנימין, דן, נפתלי, גד, אשכנז, זבולון, יוסף בן זפורה, בנימין, דן, נפתלי, גד, אשכנז, זבולון, יוסף בן זפורה.