



שאלות מילוליות בשברים - דף 6

1. מוטקיה הוא קנגורו אנושי. הוא עובר בכל קפיצה מהמקום מרחק של $2\frac{1}{4}$ מטרים.

איזה מרחק יעבור מוטקיה אחרי 3 קפיצות?

תרגיל: _____ פתרון: _____

איזה מרחק יעבור מוטקיה אחרי 7 קפיצות?

תרגיל: _____ פתרון: _____

כמה קפיצות צריך לקפוץ מוטקיה כדי לעבור 9 מטרים?

תרגיל: _____ פתרון: _____

כמה קפיצות צריך לקפוץ מוטקיה כדי לעבור 13 מטרים?

תרגיל: _____ פתרון: _____

מלאו את הטבלה הבאה כאשר בכל תא יצויין המרחק שאותו עבר בסך הכל:

| קפיצה 1 | קפיצה 2 | קפיצה 3 | קפיצה 4 | קפיצה 5 | קפיצה 6 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | |

בבוקר שבו מוטקיה שותה שוקו תמרים הוא עובר בכל קפיצה חצי מטר יותר מאשר ביום רגיל.

איזה מרחק עובר מוטקיה בכל קפיצה ביום שבו שותה שוקו תמרים?

תרגיל: _____ פתרון: _____

מלאו שוב את הטבלה הבאה המתארת יום שבו שותה מוטקיה שוקו תמרים:

| קפיצה 1 | קפיצה 2 | קפיצה 3 | קפיצה 4 | קפיצה 5 | קפיצה 6 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | |