



## התאמת מספרים עשרוניים

פתרו את הבעיות. בכל תרגיל, ניתן להשתמש בכל ספרה פעם אחת בלבד.

1. השתמשו ב- 4, 7, 2, 5, ו- 6 כדי לקבל את התשובה הגדולה ביותר האפשרית:

$$\square\square . 3\square + \square . \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square 8 . \square\square - \square . \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. השתמשו ב- 9, 4, 6, 8, ו- 3 כדי לקבל את התשובה הקטנה ביותר האפשרית:

$$0 . \square\square\square + \square 2 . \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square\square . 1 - \square 8 . \square\square = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. השתמשו ב- 9, 6, 1, 7, ו- 3 כדי לקבל את התשובה הגדולה ביותר האפשרית:

$$\square . 4\square + \square\square . 8\square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square 2 . \square - \square\square . 0\square = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. השתמשו ב- 2, 4, 9, 6, ו- 8 כדי לקבל את התשובה הקטנה ביותר האפשרית:

$$\square\square . \square + \square 5 . 3\square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square\square . \square - \square . \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

הפעילות תורגמה ועובדה מתוך החוברת:

Nimble with Numbers 6-7, by Leigh Childs, Laura Choate & Polly Hill. Dale Seymour Publications, 1999.