

1. פתרו במחברותיכם את התרגילים הבאים. סמנו את הנקודה העשרונית לפי הכלל שלמדנו, ובדקו באמצעות אומדן אם התוצאה "הגיונית".

2 "מקומות" אחרי הנקודה

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ 3.67 \end{array}$$

0 "מקומות" אחרי הנקודה

$$\begin{array}{r} 0 \quad \dots \quad 4 \\ \hline 14.68 \end{array}$$

נבדוק כמה ספרות אחרי הנקודה בכל אחד מהכופלים, ונמקם את הנקודה העשרונית במכפלה לפי הכלל שמצאנו.

א) $18.35 \times 29 =$

ב) $2.25 \times 3.5 =$

ג) $28.26 \times 7 =$

ד) $4.23 \times 85 =$

ה) $5.32 \times 48 =$

ו) $47.6 \times 3.3 =$

2. ליד כל תרגיל רשומות שלוש תוצאות. אחת משלוש התוצאות היא התוצאה הנכונה. קבעו בעזרת שיקולי אומדן, מהי התוצאה הנכונה.

א)

288

ב)

45

ג)

8.96

$0.9 \times 32 =$

28.8

$0.6 \times 0.75 =$

4.5

$2.8 \times 3.2 =$

896

2.88

0.45

89.6

3. עדי ויאיר החליטו לשטוף מכוניות במהלך חופשת הפסח. עבור כל מכונית קיבלו 12.5 שקלים. הם הצליחו לשטוף 12 מכוניות. כמה כסף הרוויחו?



5. פתרו במחברותיכם.

$4.7 \times 10 =$

$75 \times 10 =$

4. פתרו במחברותיכם.

$1.3 \times 10 =$

$4.7 \times 100 =$

$7.5 \times 100 =$

$1.87 \times 100 =$

$0.47 \times 1,000 =$

$0.75 \times 1,000 =$

$1.216 \times 1,000 =$



6. פתרו במחברותיכם את התרגילים הבאים.

א) $\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$

ב) $\begin{array}{r} 15.9 \\ \times 7.4 \\ \hline \end{array}$

ג) $\begin{array}{r} 29.9 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$

ד) $\begin{array}{r} 3.42 \\ \times 9.6 \\ \hline \end{array}$

ה) $\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$