



עבודה מסכמת

כפל וחילוק מספרים עשרוניים יחידות ג-ה

שמי: _____

1. פתרו.

א $0.4 \times 2.5 =$

ב $15 : 0.3 =$

ג $3.6 : 1.2 =$

ד $2.4 - 1.1 \times 2 =$

ה $\frac{3}{4} + 0.25 : 5 =$

2. כמה חטיפים שמחיר כל אחד מהם הוא 2.7 שקלים אפשר לקנות ב־30 שקלים?
ענו והסבירו את תשובתכם.

3. נתון תרגיל פתור: $875 \times 13 = 11,375$

היעזרו בו כדי לפתור את התרגילים האלה:

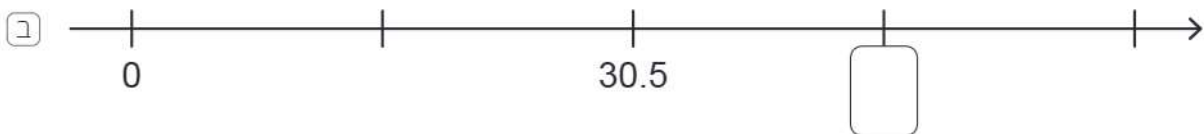
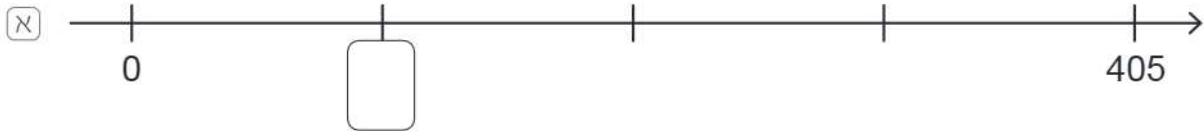
א $0.875 \times 13 =$

ב $8.75 \times 1.3 =$



5. בכל סעיף השלימו מספר עשרוני מתאים במסגרת הריקה.

המרחקים בין השנתות שווים.



6. בקיץ של שנת 2019 טיילה הילה בארצות הברית. על כל דולר שהוציאה חויב חשבון הבנק שלה בארץ ב־3.466 שקלים. בכמה שקלים חויב חשבון הבנק שלה על 100 דולרים שהוציאה?

תשובה: _____

חישוב: _____

7. « בלי לפתור את התרגילים השלימו $>$ או $<$ או $=$.

א 6.99×1.07 _____ 6.99

ג $70 : 0.001$ _____ 70×0.001

ב 0.379×0.9 _____ 0.379

ד $312 : 0.5$ _____ $624 : 1$

ה $435.6 : 450$ _____ 1

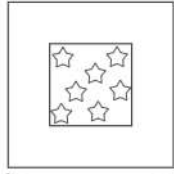
« בחרו סעיף אחד ונמקו את תשובתכם בו.

סעיף: _____ נימוק: _____

8. עידן הכין תמונה מאריח מצויר וממסגרת של עץ. האריח המצויר וגם המסגרת הם בצורת ריבוע. אורך צלע המסגרת הוא 22.4 ס"מ. היקף המסגרת גדול פי 2 מהיקף האריח. מה היקף האריח?

חישוב:

ציור מוקטן של התמונה:



22.4 ס"מ

תשובה: _____

9. לפניכם תרגיל פתור: $3.04 \times 27 = 82.08$.

היעזרו בו כדי לפתור את התרגיל הזה: $3.04 \times 28 =$ _____

10. « כתבו את המספר העשרוני השווה לכל שבר.

א) $\frac{11}{20} =$

ב) $\frac{3}{11} =$

« האם קיבלתם מספר עשרוני מחזורי באחד מהסעיפים? אם כן, באיזה? _____

11. נתון התרגיל: $120.5 : 9.4 =$

א. הקיפו את המספר הקרוב ביותר לתוצאה של התרגיל הנתון.

130 13 1.3 0.13

ב. לאילו מהתרגילים האלה יש אותה התוצאה כמו לתרגיל הנתון? הקיפו אותם.

$12.05 : 94 =$

$12.05 : 0.094 =$

$12.05 : 0.94 =$

$1,205 : 94 =$

