

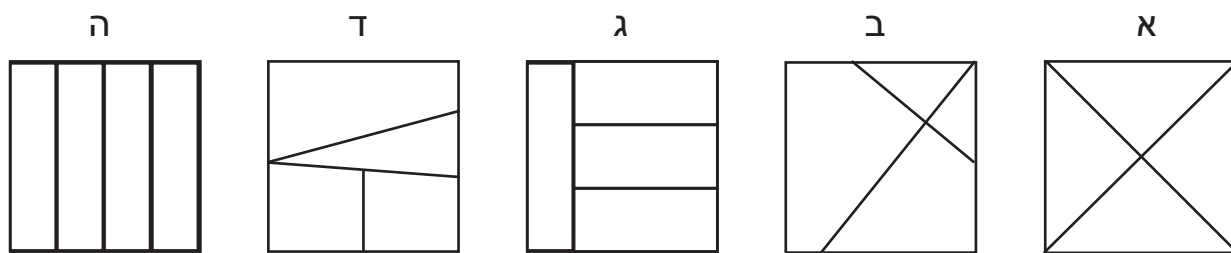


משתלים עוד בשבר לכיתה ו' פרק א-כפל בשברים פשוטים

שם התלמיד/ה _____

כתה _____

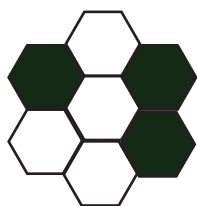
1. אילו מהריבועים הבאים מחולק לרבעים? הקיפו.



2. איזה חלק של הציור צבוע באפור?







3. איזה חלק מהצורה מהווים המשושים האפורים? _____

4. איזה שבר גדול יותר, $\frac{2}{5}$ או $\frac{3}{5}$? הסבירו בעזרת ציור.



שם התלמיד/ה _____

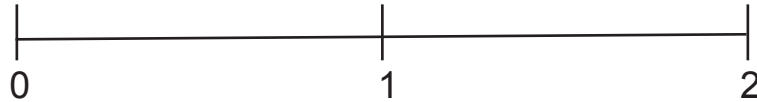
כתה _____

5. סמנו בערך על ציר המספרים את השברים הבאים:

ג. $\left(\frac{11}{9}\right)$

ב. $\left(\frac{7}{9}\right)$

א. $\left(\frac{2}{5}\right)$



6. איזה שבר קטן יותר $\frac{3}{2}$ או $\frac{4}{3}$ הסבירו: _____

7. סדרו את השברים הבאים, בסדר עולה.

$\left(\frac{5}{6}\right)$

$\left(\frac{3}{5}\right)$

$\left(\frac{11}{15}\right)$

$\left(\frac{7}{10}\right)$

$\left(\frac{\quad}{\quad}\right) < \left(\frac{\quad}{\quad}\right) < \left(\frac{\quad}{\quad}\right) < \left(\frac{\quad}{\quad}\right)$

8. איזה שבר גדול יותר $\frac{3}{7}$ או $\frac{5}{9}$?, הסבירו _____

9. פתרו את התרגיל.

$1\frac{2}{3} + \frac{3}{5} =$ _____

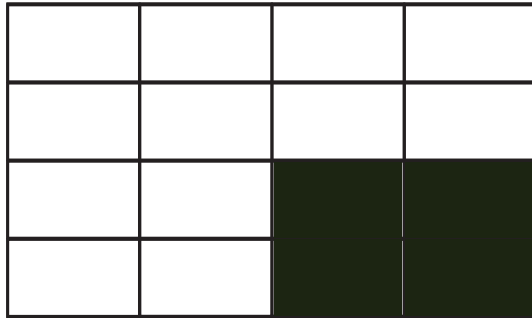


שם התלמיד/ה _____

10. רשמו תרגיל כפל מתאים לשטח הצבוע,

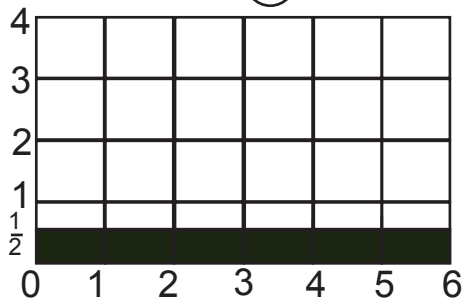
כתה _____

כמה משבצות צבועות? _____

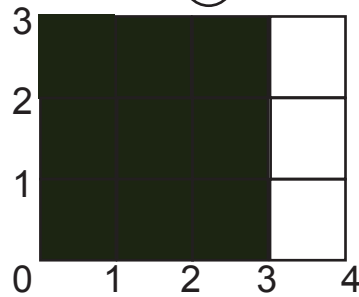


11. רשמו תרגיל כפל מתאים לשטח הצבוע.

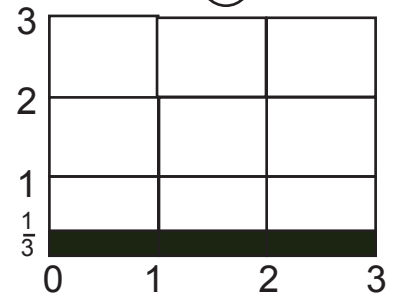
ג



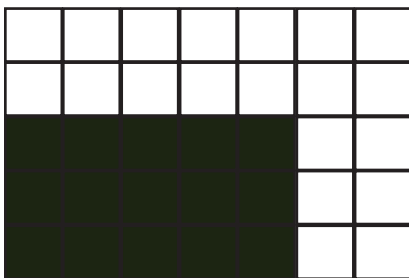
ב



א



12. איזה מבין התרגילים הבאים מתאים לחלק הצבוע?



$\frac{3}{5} \times 3$ (ד)

$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5}$ (ג)

$\frac{5}{7} \times 3$ (ב)

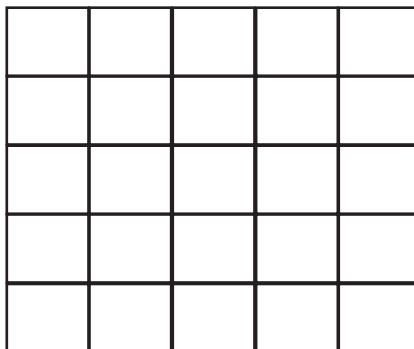
$\frac{5}{35} \times \frac{3}{35}$ (א)



שם התלמיד/ה _____

כתה _____

13. צבעו את השטח המתאים לתרגיל: $\frac{2}{4} \times \frac{3}{5}$



14. פתרו את התרגילים הבאים:

ד. $2\frac{1}{4} \times 1 =$

א. $3 \times \frac{3}{5} =$

ה. $1\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} =$

ב. $2 \times \frac{1}{2} =$

ו. $\frac{1}{8} \times \frac{5}{4} =$

ג. $8 \times \frac{2}{4} =$

15. במבחן בחשבון היו 50 תרגילים. ישי פתר $\frac{3}{5}$ מהם נכון.

כמה תרגילים פתר נכון? _____



משימות תרגול לכיתה ו'

שם התלמיד/ה _____

כתה _____

16. סמנו תרגילים שמכפלתם גדולה מ- $\frac{1}{2}$

ד. $\frac{1}{2} \times 5$

ג. $\frac{1}{8} \times \frac{2}{8}$

ב. $1\frac{1}{2} \times \frac{4}{8}$

א. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$

17. השלימו את אחת מפעולות החשבון. \otimes \oplus \ominus

$$2\frac{7}{8} \bigcirc 2\frac{1}{4} = 5\frac{1}{8}$$

$$5 \bigcirc \frac{5}{8} = 3\frac{2}{8}$$

$$3\frac{3}{4} \bigcirc 1\frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$$

18. כפלו. והשלימו.

ג. $1 \times \frac{1}{4} =$ _____

א. $\frac{1}{4} \times \frac{2}{7} =$ _____

ד. $0 \times 5\frac{5}{8} =$ _____

ב. $2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4} =$ _____



שם התלמיד/ה _____

כתה _____

19. לשולמית 12 כדורים. לרחל $1\frac{2}{3}$ ממנה,

כמה כדורים לשתייהן? _____

20. ספר שמחירו 120 ₪ נמכר בשבוע הספר, בהנחה של $\frac{1}{4}$ ממחירו.

בתום השבוע התיקר הספר ב- $\frac{1}{6}$ ממחירו בשבוע הספר.

א. מה היה מחיר הספר בשבוע הספר? _____

ב. מה מחיר הספר לאחר שבוע הספר? _____

21. אורכה של בריכת שחיה $5\frac{1}{2}$ מ'. רוחבה $3\frac{1}{2}$ מ'.

מה שטחה של הבריכה? _____

22. במכירת סוף העונה נמכרה שמלה שמחירה 450 ₪. בהנחה של $\frac{2}{5}$ ממחירה.

מיכל מצאה פגם בשמלה, וקיבלה הנחה נוספת של $\frac{1}{5}$ ממחיר סוף העונה.

כמה כסף שלמה מיכל בעבור השמלה? _____