

דפי חזרה לכיתה ג' קובץ שלישי

1. חיבור במאות: אלפים עם אלפים, מאות עם מאות...

$$5,768 + 7,932 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6,789 + 8,674 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. סימני התחלקות: רשמו 3 מספרים ארבע ספרתיים (4 ספרות) המתחלקים ב 5 ב - 10 וגם ב - 2 : (דוגמה: 2,560)

3. 4 חברות הביאו ביחד מתנה לדנה ליום הולדתה. המתנה עלתה 140 שקלים. כמה כסף שילמה כל ילדה עבור המתנה?

4. סדר פעולות חשבון: (סוגריים, כפל וחילוק, חיבור וחסור לפי הסדר).

$$100 + (12 : 3) + (8 \times 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. מה קורה בכפל ב - 10? פתרו והסיקו מסקנה:

$$6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 11 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 67 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

השלימו: בכפל ב - 10 מוסיפים _____ אחד.

6. פתרו בדרך של חוק הפילוג: דוגמה:

$$5 \times 38 = 5 \times 40 - 5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{דוגמה:}$$

$$8 \times 48 = 8 \times \underline{50} - 8 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 67 = 9 \times \underline{\hspace{1cm}} - 9 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. העתיקו למאונך ופתרו:

$$35,567 + 56,234 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21,564 - 10,543 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54,521 + 32,900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47,894 - 24,432 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. פתרו:

$$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

דפי חזרה לכיתה ג' קובץ שלישי

1. חיבור במאוזן: אלפים עם אלפים, מאות עם מאות...

$$\begin{array}{r} 6,654 + 4,567 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,346 + 9,004 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

2. סימני התחלקות: רשמו 3 מספרים חמש ספרתיים (5 ספרות) המתחלקים ב 5 ב - 10 וגם ב - 2 : (דוגמה: 21,560)

3. 5 חברים הביאו מתנה משותפת לדן. המתנה עלתה 125 שקלים. כמה כסף שילם כל חבר עבור המתנה?

4. סדר פעולות חשבון: (סוגריים, כפל וחילוק, חיבור וחסור לפי הסדר).

$$230 - (15 : 3) + (9 \times 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. מה קורה בכפל ב - 100? פתרו והסיקו מסקנה:

$$\begin{array}{r} 6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 14 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 11 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 23 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 34 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 67 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

השלימו: בכפל ב - 100 מוסיפים _____.

6. פתרו בדרך של חוק הפילוג: דוגמה:

$$5 \times 38 = 5 \times 40 - 5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{דוגמה:}$$

$$3 \times 123 = 3 \times \underline{100} + 3 \times \underline{20} + 3 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 231 = 4 \times \underline{\hspace{1.5cm}} + 4 \times \underline{\hspace{1.5cm}} + 4 \times \underline{\hspace{1.5cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. העתיקו למאונך ופתרו:

$$124 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 42,564 - 21,543 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$213 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 53,894 - 34,432 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. פתרו:

$$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

דפי חזרה לכיתה ג' קובץ שלישי

9. חיבור במאוזן: אלפים עם אלפים, מאות עם מאות...

$$\begin{array}{r} 6,654 + 4,567 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 7,346 + 9,004 = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

10. סימני התחלקות: רשמו 3 מספרים חמש ספרתיים (5 ספרות) המתחלקים ב 5 ב - 10 וגם ב - 2 : (דוגמה: 21,560)

11. 5 חברים הביאו מתנה משותפת לדן. המתנה עלתה 125 שקלים. כמה כסף שילם כל חבר עבור המתנה?

12. סדר פעולות חשבון: (סוגריים, כפל וחילוק, חיבור וחיסור לפי הסדר).

$$230 - (15 : 3) + (9 \times 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

13. מה קורה בכפל ב - 1000? פתרו והסיקו מסקנה:

$$\begin{array}{r} 6 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 14 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 23 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 11 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 34 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 9 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 67 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

השלימו: בכפל ב - 1000 מוסיפים _____.

14. פתרו בדרך של חוק הפילוג: דוגמה:

$$5 \times 38 = 5 \times 40 - 5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{דוגמה:}$$

$$4 \times 165 = 4 \times \underline{100} + 4 \times \underline{\hspace{1cm}} + 4 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 155 = 5 \times \underline{\hspace{1.5cm}} + 5 \times \underline{\hspace{1.5cm}} + 5 \times \underline{\hspace{1.5cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

15. העתיקו למאונך ופתרו:

$$214 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$43,560 - 19,543 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$342 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64,890 - 55,437 = \underline{\hspace{2cm}}$$

16. פתרו:

$$8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$64 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$