

דפי חזרה לכיתה ג' קובץ שני

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

$$4,567 + 7,342 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 5,678 + 2,543 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. סימני התחלקות: הקיפו את המספרים המתחלקים
ב 5 ב - 10 וגם ב - 2 : (רשמו 2 מספרים משלכם)

$$350 / 2,567 / 5,675 / 7,900 / \underline{\hspace{2cm}} / \underline{\hspace{2cm}}$$

3. בבית ספר אלונים 1,200 תלמידים. בבית ספר ארזים 150 תלמידים
פחות מאשר בבית ספר אלונים.
א. כמה תלמידים בבית ספר ארזים?
ב. כמה תלמידים בשני בתי הספר?

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

$$(5 \times 9) - (6 \times 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. ציירו מרובע שיש לו לפחות זווית אחת ישרה:

6. פתרו בדרך של חוק הפילוג: דוגמה:

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

$$4 \times 27 = 4 \times \underline{30} - 4 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 18 = 7 \times \underline{20} - 7 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. העתיקו למאונך ופתרו:

$$5,654 + 6,123 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,000 - 1,520 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6,765 + 3,098 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6,000 - 2,432 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. פתרו:

$$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

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

$$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

דפי חזרה לכיתה ג' קובץ שני

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

$$3,298 + 8,908 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 4,766 + 7,888 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

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

10. סימני התחלקות: רשמו 3 מספרים המתחלקים
ב 5 ב - 10 וגם ב - 2 :

ג. למסיבת יום ההולדת של גל הזמין אבא 3 זרי פרחים. בכל זר היו
35 פרחים. כמה פרחים הזמין אבא בסך הכל?

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

$$(5 \times 10) - (7 \times 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

12. ציירו מחומש שיש לו לפחות זווית אחת ישרה:

13. פתרו בדרך של חוק הפילוג: דוגמה:

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

$$5 \times 38 = 4 \times \underline{30} - 4 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 47 = 7 \times \underline{20} - 7 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. העתיקו למאונך ופתרו:

$$6,123 + 4,564 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6,000 - 4,520 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,555 + 6,875 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7,000 - 3,432 = \underline{\hspace{2cm}}$$

15. פתרו:

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

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

$$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$7 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

דפי חזרה לכיתה ג' קובץ שני

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

$$4,590 + 8,675 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 7,987 + 8,454 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

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

17. סימני התחלקות: רשמו 3 מספרים תלת ספרתיים (3 ספרות) המתחלקים ב 5 ב - 10 וגם ב - 2 : (דוגמה: 150)

18. למסיבת פיג'מות הזמינה אמא 2 פיצות. מחיר כל פיצה 65 שקלים. כמה עלו הפיצות?

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

$$35 + (12 : 2) + (8 \times 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

20. ציירו משולש שיש לו זווית אחת קהה:

21. פתרו בדרך של חוק הפילוג: דוגמה:

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

$$7 \times 38 = 7 \times \underline{40} - 7 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 47 = 8 \times \underline{\hspace{1cm}} - 8 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

22. העתיקו למאונך ופתרו:

$$12,345 + 24,567 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12,567 - 4,530 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32,567 + 21,345 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34,582 - 6,452 = \underline{\hspace{2cm}}$$

23. פתרו:

$$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$40 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$24 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$