

2. קראו את שתי הבעיות.
מתחו קו מכל בעיה אל תרגיל השרשרת המתאים.

בעיה ב

6 משפחות יצאו לטיול בשביל ישראל.
כפה אנשים בסך הכל יצאו לטיול,
אם בכל אחת מהמשפחות יש 2 הורים ו-3 ילדים?

$$3 \times 6 + 2 = \underline{\quad}$$

$$3 + 2 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$(3 + 2) \times 6 = \underline{\quad}$$

דין מה ההבדל בין שלשת התרגילים?

פתרו את שלשת התרגילים וכתבו תשובות לשתי הבעיות.

תשובה לבעיה ב:

תשובה לבעיה א:

3. פתרו את הבעיות.
אפשר להדביק תבניות במחברת.

א

כֶּפֶה שְׁעָרִים בְּשָׁבֹעַ יֵשׁ לְרוֹן,
אִם בְּיָמִים א' עַד ה' יֵשׁ לוֹ 6 שְׁעָרִים בְּכָל יוֹם
וּבְיוֹם נְשִׂי - 4 שְׁעָרִים?

חשוב:

תשובה:

ב

עֲנֵת קִנְתָּה הַפְתָּעוֹת לְמִסְבֵּת יוֹם הַהֲלָדָת
נָשׁ אַחִיהָ: 6 צַעְצוּעִים עֲבָר הַבָּנוֹת,
4 צַעְצוּעִים עֲבָר הַבָּנִים ו־2 עֹאוֹת.
כֶּפֶה הִיא נְשִׁלָּה עֲבָר כָּל הַצַּעְצוּעִים,
אִם מְחִירוֹ נָשׁ לְכָל צַעְצוּעַ 3 שְׁקָלִים?

חשוב:

תשובה:

האם שמתם לב
שיש נתון מ'טר
בבעיה?

ג

שְׁפִית בְּמִסְעָדָה הַזְמִינָה מְלִפְפוֹנִים, עֲגָבָנוֹת
וּבָצֵל, 4 ק"ג מְכָל סֹא.
בְּנוֹסָף הִיא הַזְמִינָה 8 ק"ג תְּפֹאֲחֵי אֲדָמָה.
מָה מְשָׁקֵל כָּל הַיָּרְקוֹת שֶׁהַזְמִינָה הַשְּׁפִית?

חשוב:

תשובה:



יוצא מן הכלל

מתחו קו מכל פריט לקבוצות המתאימות לו.
אם יש פריטים שאינם שייכים לאף קבוצה, סמנו X.

פריטים לחובים



פריטים מתיכים



דין: האם יש פריטים השייכים לשתי הקבוצות? נמקו.

4. קראו את הבעיה.

א

משפחת כהן הזמינה 3 מגשי פיצה עם זיתים ו-2 מגשים ללא תוספת. בכל מגש יש 8 מנות. כמה מנות פיצה יש בסך הכל?



הקיפו את תרגיל השרשרת המתאים לבעיה.

- $2 + 3 \times 8 = \underline{\quad}$
- $2 \times 8 + 3 = \underline{\quad}$
- $(2 + 3) \times 8 = \underline{\quad}$
- $2 \times 3 + 8 = \underline{\quad}$
- $(3 - 2) \times 8 = \underline{\quad}$

פתרו את התרגיל שהקפתם והשלימו.

תשובה:



ב

כמה ימים נמשכה חפשת הפסח, אם היא נמשכה שבועים ו-4 ימים?



הקיפו את תרגיל השרשרת המתאים לבעיה.

- $2 \times 4 + 7 = \underline{\quad}$
- $2 \times (4 + 7) = \underline{\quad}$
- $(2 + 4) \times 7 = \underline{\quad}$
- $2 \times 7 + 4 = \underline{\quad}$
- $(7 - 2) \times 4 = \underline{\quad}$

פתרו את התרגיל שהקפתם והשלימו.

תשובה:

