

1

יש לכם כֹּד שֶׁל 4 לִיטֵר וְכֹד שֶׁל 5 לִיטֵר.
 אַתֶּם צְרִיכִים לְמַלֵּא בְּעֶזְרַתְּם מִכֵּל שֶׁל 32 לִיטֵר.

מָה תַעֲשׂוּ?

נִסְחוּ בְּעֵינָה דוֹמָה עִם מְסַפְּרִים אֲחֵרִים

1

יש לָכֶם כַּד שֶׁל 4 לִיטֵר וְכַד שֶׁל 5 לִיטֵר.
אֲתֶם צְרִיכִים לְמַלֵּא בְּעֶזְרָתְכֶם מִכֵּל שֶׁל 32 לִיטֵר.

מָה תַעֲשׂוּ?

אני אמלא 4 פעמים את הכד של 5 ליטר ואשפוך למכל,

ו - 3 פעמים את הכד של 4 ליטר.

נִסְחוּ בְּעֵינַי דוֹמָה עִם מְסַפְּרִים אֲחֵרִים

1

עוֹגָה עוֹלָה כְּמוֹ 3 חֲפִיסוֹת מִסְטִיקִים.

חֲבִילַת עוֹגִיּוֹת עוֹלָה כְּמוֹ 2 עוֹגוֹת.

קִפְסַת שׁוֹקוֹלָד עוֹלָה כְּמוֹ 2 חֲבִילוֹת שֶׁל עוֹגִיּוֹת.

כַּמָּה חֲפִיסוֹת מִסְטִיקִים אֶפְשָׁר לָקֵנּוֹת בַּמַּחִיר שֶׁל קִפְסַת שׁוֹקוֹלָד?

חֲבִילַת עוֹגִיּוֹת עוֹלָה 6 שְׁקָלִים.

כַּמָּה עוֹלָה עוֹגָה? _____

כַּמָּה עוֹלָה חֲפִיסַת מִסְטִיקִים? _____

כַּמָּה עוֹלָה קִפְסַת שׁוֹקוֹלָד? _____

1

עוֹגָה עוֹלָה כְּמוֹ 3 חֲפִיסוֹת מִסְטִיקִים.

חֲבִילַת עוֹגִיּוֹת עוֹלָה כְּמוֹ 2 עוֹגוֹת.

קִפְסַת שׁוֹקוֹלָד עוֹלָה כְּמוֹ 2 חֲבִילוֹת שֶׁל עוֹגִיּוֹת.

כַּמָּה חֲפִיסוֹת מִסְטִיקִים אֶפְשָׁר לְקַנּוֹת בְּמַחִיר שֶׁל קִפְסַת שׁוֹקוֹלָד?

אֶפְשָׁר לְקַנּוֹת 12 חֲבִילוֹת מִסְטִיקִים בְּמַחִיר שֶׁל קוֹפְסַת שׁוֹקוֹלָד.

חֲבִילַת עוֹגִיּוֹת עוֹלָה 6 שְׁקָלִים.

כַּמָּה עוֹלָה עוֹגָה? 3 שְׁקָלִים.

כַּמָּה עוֹלָה חֲפִיסַת מִסְטִיקִים? שְׁקָל אֶחָד.

כַּמָּה עוֹלָה קִפְסַת שׁוֹקוֹלָד? 12 שְׁקָלִים.

1

בעל המכר לקח 8 קופסאות של 6 ביצים, במחיר 10 שקלים לקופסה.
4 ביצים נשברו.
הוא מכר את הביצים שנשארו לו בקופסאות של 4 ביצים,
במחיר 8 שקלים לקופסה.
כמה כסף הוא הרוויח?

1

בעל המכר לקח 8 קופסאות של 6 ביצים, במחיר 10 שקלים לקופסה.
4 ביצים נשברו.

הוא מכר את הביצים שנשארו לו בקופסאות של 4 ביצים,
במחיר 8 שקלים לקופסה.
כמה כסף הוא הרויח?

בעל המכולת הרויח 8 שקלים.

1

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הגבוהה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

5 7 3 2

$$(\square \times \square) + \square$$

2

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הגבוהה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

6 3 8 9

$$(\square \times \square) + \square$$

בדיקה: הפרש התוצאות של שני התרגילים הוא 40.

3

איך אפשר למצוא בקלות את המספרים המתאימים?

1

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הגבוהה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

5 7 3 2

$$(5 \times 7) + 3$$

2

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הגבוהה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

6 3 8 9

$$(8 \times 9) + 6$$

בדיקה: הפרש התוצאות של שני התרגילים הוא 40.

3

אין אפשר למצוא בקלות את המספרים המתאימים?

1

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הגבוהה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

5 7 3 2

$$(\square \times \square) + \square$$

2

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הגבוהה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

6 3 8 9

$$(\square \times \square) + \square$$

בדיקה: הפרש התוצאות של שני התרגילים הוא 40.

3

איד אפשר למצוא בקלות את המספרים המתאימים?

1

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הגבוהה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

5 7 3 2

$$(5 \times 7) + 3$$

2

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הגבוהה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

6 3 8 9

$$(8 \times 9) + 6$$

בדיקה: הפרש התוצאות של שני התרגילים הוא 40.

3

אין אפשר למצוא בקלות את המספרים המתאימים?

1

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הנמוכה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

5 4 3 2

$$(\square \times \square) - \square$$

2

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הנמוכה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

4 6 8 10

$$(\square \times \square) - \square$$

בדיקה: סכום התוצאות של שני התרגילים הוא 15.

3

איך אפשר למצוא בקלות את המספרים המתאימים?

1

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הנמוכה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

5 4 3 2

$$(3 \times 2) - 5$$

2

הציבו את המספרים כך שתקבלו את התוצאה הנמוכה ביותר.
מתר להשתמש בכל מספר רק פעם אחת.

4 6 8 10

$$(4 \times 6) - 10$$

בדיקה: סכום התוצאות של שני התרגילים הוא 15.

3

איך אפשר למצוא בקלות את המספרים המתאימים?
