



לקט תשובות של תלמידים (האות בסוגריים מציינת את הכיתה)

1. השלימו את החסר ונמקו את תשובתך

$$8 + 4 = \square + 5$$

$$9 - 4 = \square - 3$$

$$12 - 3 = \square + 7$$

- עשיתי 8 ועוד 4 זה 12 ו 12 ועוד 5 שווה ל 17 וככה הסתיים התרגיל. (ד)
- איזה קשקושים אלה. מה היא עושה שטויות? (א)
- אין כזה תרגיל. סתם כתבת מספרים (א)
- זה כמו בתרגיל שרשרת, יותר משני מספרים שעושים ביניהם תרגיל. (ד)
- צריך להוסיף סימן "=" בסוף התרגיל. ה "=" באמצע הוא טעות. (ה)
- אני בכלל לא יודע למה יש את הצד השני (א)
- התשובה היא 17 כי הוספתי את כל המחברים (א)
- כתב 13 בטענה: הוספתי עוד 1 כדי להוסיף תרגיל נוסף (א).
- לגבי התרגיל הראשון, התרגיל לא נכון כי צריך להיות תרגיל ותשובה ופה יש תרגיל שווה תרגיל (ג)
- לגבי התרגיל השני לא נכון כי בצד אחד תרגיל חיבור ובצד השני תרגיל חיסור (ג)

2. סמנו אמת או שקר על יד כל אחד מהפסוקים הבאים. פרטו את השיקולים שלכם:

- 1) $4 + 5 = 9$ 2) $12 - 5 = 9$ 3) $7 = 3 + 4$
4) $8 + 2 = 10 + 4$ 5) $7 + 4 = 15 - 4$ 6) $8 = 8$

- התרגיל $7 = 3 + 4$ הפסוק לא נכון. התשובה נכונה אבל, התרגיל הפוך (ו)
- התרגיל $7 = 3 + 4$ אי אפשר לעשות תרגיל הפוך שבצד שמאל תהייה התוצאה (ה)
- התרגיל $2 + 8 = 4 + 10$ הפסוק נכון כי $2 + 8$ זה יהיה שווה 10 ואם נוסיף עוד 4 זה יהיה שווה 14 (ו)
- התרגיל $4 + 7 = 15 - 4$ אי אפשר לעשות אחרי הסכום 15 תרגיל חיסור (ה)
- התרגיל $4 + 7 = 15 - 4$ הפסוק הוא שקר כי לא יכול להיות ש $7 + 4$ זה 15 (ג)
- $8 = 8$ הוא פסוק שקר כי אין לו עוד מחובר (ג)
- $8 = 8$ לא נכון כי אין בו חיבור וחיסור (א).

3. רשמו מי גדול יותר ונמקו.

$$A = B + 2$$
$$\square = \triangle + 2$$

- B גדול יותר בגלל ש- B גדול פי 2 מ A ו A קטן מ B ב 2 (ו)
- A גדול יותר, כי A הוא התוצאה ותמיד התוצאה יותר גדולה (ו)
- $B + 2$ יותר גדול מכיון ש A זה שלם ו B זה שני שלמים (ו)
- A יותר גדול כי זה כאילו 5. B זה כאילו 3 ואם נעשה ועוד 2 זה יהיה 5 (ו)
- המשולש יותר גדול כי מוסיפים לו 2 (א)
- הריבוע יותר גדול כי ריבוע יותר גדול ממשולש (א)
- הריבוע יותר גדול כי יש לו 4 צלעות ולמשולש רק 3 (א)
- המשולש והריבוע שווים כי יש את הסימן שווה "=" (א)
- B יותר גדול כי B הוא ועוד 2 ו A הוא לבד בלי ועוד (ו)
- B יותר גדול בגלל ש B את יותר גדולה מ A (ו)
- יש טעות בתרגיל כי צריך לכתוב (ב) $\square + 2 = \triangle$

[חזרה](#)