



הפכי את התרגילים ופתרי:

דוגמא:

חיסור $8 - 5 = 3$

חיבור $3 + 5 = 8$

חיבור $6 + 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיבור $6 + 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיבור $6 + 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיבור $6 + 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיבור $6 + 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיבור $6 + 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיבור $6 + 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיבור $6 + 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיסור $6 - 3 = 3$

חיבור

--	--	--	--	--

חיסור $7 - 5 = 2$

חיבור

--	--	--	--	--

חיסור $7 - 5 = 2$

חיבור

--	--	--	--	--

חיסור $7 - 5 = 2$

חיבור

--	--	--	--	--

חיסור $7 - 5 = 2$

חיבור

--	--	--	--	--

חיסור $7 - 5 = 2$

חיבור

--	--	--	--	--

חיסור $7 - 5 = 2$

חיבור

--	--	--	--	--



כלל: החיסור היא פעולה הפוכה מהחיבור. לכן אפשר לפתור תרגילי חיסור ע"י הפיכתם לתרגילי חיבור.

נזכור את הכלל הנ"ל ע"י הסיפור הבא:

גברת ועוד וגברת פחות

יש לי שתי חברות. לאחת קוראים גברת ועוד ולשנייה גברת פחות. גברת ועוד היא מאוד מאוד מסודרת וגברת פחות קצת פחות.

אצל גברת ועוד הבית מסודר מאד, הילדים לבושים בבגדים נקיים ומותאמים, יש לה סדר יום מדויק המטפחת שלה קשורה בדיוקנות לעומת זאת אצל גברת פחות הבית הפוך, הילדים לבושים הפוך, המטפחת קשורה הפוך...

ולא רק זה אלא גם כל מה שגברת ועוד אומרת, גברת פחות אומרת הפוך.

לדוגמה: גברת ועוד אומרת $2+3=5$ ומה גברת



פחות עונה לה? $5-2=3$.

לפנייך רשימה של תרגילים השלימי את התרגילים שאמרה גברת פחות:



$$1+3=4$$

$$4-\square=1$$

$$5+2=7$$

$$7-\square=\square$$

$$2+3=5$$

$$5-\square=\square$$

$$4+6=10$$

$$\square-\square=\square$$

$$6+2=8$$

$$\square-\square=\square$$

$$3+3=6$$

$$\square-\square=\square$$

$2+7=9$	$\square-\square=\square$
$2+1=3$	$\square-\square=\square$

כרטיסי "קפל ובדוק"

גזור את הכרטיסים והדבק אותם בצורה ישרה אחד מאחורי השני כך שיתקבל:

5	$+ 3 = 8$
---	-----------

8	$- 3 = 5$
---	-----------

✂

	$- 3 =$	5
--	---------	---

✂

	$+ 3 =$	8
--	---------	---

בהצלחה!



פתור את התרגיל העליון והעתק את התוצאה לתרגיל התחתון.

אם התרגיל התחתון יצא נכון- גם התרגיל העליון נכון.

מחיבור לחיבור

$$10-4=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square+4=10$$

$$7-5=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square+5=7$$

$$8-4=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square+4=8$$

$$6-2=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square+2=6$$

$$9-4=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square+4=9$$

$$5-2=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square+2=5$$

$$10-3=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square+3=10$$

מחיבור לחיסור

$$7+4=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square-7=4$$

$$5+4=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square-4=5$$

$$8+2=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square-2=8$$

$$7+1=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square-1=7$$

$$3+2=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square-2=3$$

$$9+6=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square-6=9$$

$$4+4=\square$$

$$\downarrow$$

$$\square-4=4$$

פתר את התרגילים והקף בכל שורה תרגיל יוצא דופן:

$9-2=7$

$5+5=10$

$5+2=7$

$10-3=7$ דוגמא:

$7+3=\square$

$10-3=\square$

$6+4=\square$

$10-0=\square$

$5-4=\square$

$2+6=\square$

$5-4=\square$

$1+0=\square$

$5+2=\square$

$8-3=\square$

$4+3=\square$

$10-3=\square$

$10-5=\square$

$2+3=\square$

$8-3=\square$

$3+3=\square$

$4+3=\square$

$10-8=\square$

$1+1=\square$

$2-0=\square$

$9-5=\square$

$1+3=\square$

$10-6=\square$

$6+3=\square$

$7+3=\square$

$8+2=\square$

$10+0=\square$

$10-3=\square$

