

# מדבקות חיבור וחיסור

## 5 מדבקות חיבור עד 20

שורה 1-2 - חיבור "מספרים תאומים" עד 10 ועד 20.

שורה 3 - השלמה ל-10.

שורה 4 - השלמה ל-20. חוש למספרים, גם כאן וגם בשורה השלישית אפשר לראות שכשמספר אחד גדל ב-1 המספר השני יורד ב-1 כדי לשמור על אותה התוצאה.

שורה 5 - תרגילי חיבור עד 20 עם שבירת עשרת. גם כאן ישנו החוש למספרים – שינוי ב-1 בתרגיל השני לעומת הראשון. מה קרה לתוצאה? שינוי ב-1 בכל אחד מהמחברים בתרגיל השלישי בהשוואה לתרגיל השני, מה קרה לתוצאה? בתרגיל הרביעי, שינוי ב-2 במחבר השני בהשוואה לתרגיל השלישי, ובתרגיל החמישי שינוי ב-3 לעומת התרגיל הקודם, 11 לעומת 8.

$8+4=12$	$8+5=13$	$9+6=15$	$9+8=17$	$9+11=20$
$15+5=20$	$14+6=20$	$13+7=20$	$12+8=20$	$11+9=20$
$6+4=10$	$7+3=10$	$8+2=10$	$9+1=10$	$1+9=10$
$6+6=12$	$7+7=14$	$8+8=16$	$9+9=18$	$10+10=20$
$1+1= 2$	$2+2= 4$	$3+3= 6$	$4+4= 8$	$5+5= 10$

## 5 מדבקות חיסור עד 20

שורה 1 - התוצאה בכל התרגילים היא 5. חוש למספרים – כדי לשמור על התוצאה 5 מגדילים גם את המחוסר וגם את המחסר.

שורה 2 - הורדה מהמספר 10.

שורה 3 - הורדה של אותם המספרים כמו בשורה שניה אבל מהמספר 20. חוש למספרים - איך זה משפיע על התוצאה? רואים את 9 וה-19 אחד מעל השני וכו'.

שורה 4 - תרגילי חיסור עם שבירת עשרת כאשר המחוסר לא משתנה - 12. חוש למספרים - כל פעם מגדילים ב-1 את המחסר. מה קורה לתוצאה?

שורה 5 - תרגילי חיסור עם שבירת עשרת, הפעם המחוסר קבוע - 8. חוש למספרים - מה קורה לתוצאה כשמגדילים בכל פעם ב-1 את המחוסר?

$14-8=6$	$15-8=7$	$16-8=8$	$17-8=9$	$18-8=10$
$12-3=9$	$12-4=8$	$12-5=7$	$12-6=6$	$12-7=5$
$20-1=19$	$20-2=18$	$20-3=17$	$20-4=16$	$20-5=15$
$10-1=9$	$10-2=8$	$10-3=7$	$10-4=6$	$10-5=5$
$5-0=5$	$6-1=5$	$7-2=5$	$8-3=5$	$9-4=5$

### 5 מדבקות – חיבור בתחום המאה

שורה 1 - "משחקים" עם הוספת עשרת לאחד המחוברים או לשניהם. מה קורה לתוצאה?

שורה 2-3 - השלמות ל 40 ול 80. כשמספר אחד עולה ב-1 השני יורד ב-1 או ב-2 (תרגיל רביעי).

שורה 4 - חיבור של מספרים דו ספרתיים כאשר המחובר השני קבוע - 18 והמחובר הראשון גדל כל פעם ב- 2 .

שורה 5 - מתחילה עם אותו תרגיל כמו בשורה רביעית. הפעם המחובר הראשון קבוע והמחובר השני גדל כל פעם ב-10.

$$15+18=33 \quad 15+28=43 \quad 15+38=53 \quad 15+48=63 \quad 15+58=73$$

$$15+18=33 \quad 17+18=35 \quad 19+18=37 \quad 21+18=39 \quad 23+18=41$$

$$40+40=80 \quad 39+41=80 \quad 38+42=80 \quad 36+44=80 \quad 35+45=80$$

$$20+20=40 \quad 21+19=40 \quad 22+18=40 \quad 24+16=40 \quad 25+15=40$$

$$8+7=15 \quad 18+17=35 \quad 28+17=45 \quad 38+27=65 \quad 38+37=75$$

### 5 מדבקות חיסור בתחום המאה

שורה 1 - הורדה של מספר חד ספרתי, גדל בכל פעם ב- 1, מהמספר 40.

שורה 2 - הורדה של מספר דו ספרתי, גדל כל פעם ב- 10, מהמספר 80.

שורה 3 - הורדה של מספר דו ספרתי ממספר עם עשרות שלמות כאשר יש שינוי במספר העשרות או במחוסר או במחסר או בשניהם.

שורה 4 - הורדה של מספר שגדל בכל פעם ב- 2 מהמספר 45, לפעמים יש צורך בשבירת עשרת.

שורה 5 - הורדה של מספר דו ספרתי קבוע, המספר 15 ממספר דו ספרתי שגדל בכל פעם ב- 2. בחלק מהתרגילים יש שבירת עשרת.

$$56-15=41 \quad 58-15=43 \quad 60-15=45 \quad 62-15=47 \quad 64-15=49$$

$$45-8=37 \quad 45-10=35 \quad 45-12=33 \quad 45-14=31 \quad 45-16=29$$

$$50-17=33 \quad 60-17=43 \quad 60-27=33 \quad 70-27=43 \quad 80-37=43$$

$$80-13=67 \quad 80-23=57 \quad 80-33=47 \quad 80-43=37 \quad 80-53=27$$

$$40-3=37 \quad 40-4=36 \quad 40-5=35 \quad 40-6=34 \quad 40-7=33$$