

## משחק רביעיות - חיבור בעשרת שניה

המשחק מיועד לתלמידים בכיתות ב' - ג'. המשחק מתרגל ומבסס חיבור וחסור בעשרת שניה ומציאת נעלמים.

פתרון התרגילים יכול להסתמך על חוק החילוף והשפעת שינוי אחד המחוברים על התרגיל.

### הוראות משחק

המשחק מיועד ל 4 - 2 עד . משתתפים המשחק מכיל 32 קלפים שהם 8 רביעיות.

### מטרת המשחק:

לאסוף כמה שיותר רביעיות.

### מהלך המשחק:

טורפים היטב את הקלפים. מחלקים לכל משתתף 4 קלפים שאר הקלפים הם הקופה.

מחליטים על השחקן הראשון והסדר ממשיך על פי כיוון השעון.

כל שחקן בתורו יכול לשאול את אחד המשתתפים האחרים אם ברשותו קלף החסר לו להשלמת סדרה. התרגיל הפתור הוא התרגיל שכבר נמצא אצלו.

תחילה ישאל האם נמצא אצלו כרטיס מהסדרה ע"י ציון המספר המופיע בחלק העליון של הכרטיס.

אם נענה בחיוב יקריא את התרגיל אותו היה מעוניין לקבל. כאשר הוא מקריא את התרגיל עליו להשלים את המספר החסר.

אם הכרטיס נמצא אצל הנשאל ואם צדק השחקן בהשלמת התרגיל הכרטיס עובר למבקש והוא זכאי לתור נוסף.

אם היתה טעות יש לציין זאת והשחקן מפסיד את תורו.

אם הכרטיס המבוקש לא נמצא אצל הנשאל השחקן לוקח קלף מהקופה והתור עובר לשחקן הבא.

- "אבי האם יש לך כרטיס מהסדרה של 18?" "לא, קח כרטיס מהקופה."
- "דוד, האם יש לך כרטיס מהסדרה של 17?" "כן, איזה תרגיל תרצה?" "8+9=17" "כן, קח ויש לך תור נוסף"
- "דוד, האם יש לך כרטיס נוסף מהסדרה?" "כן" "אני רוצה את 6+9=17" "טעית, תורך עבר"



12

$4 + 8 = 12$

$5 + \underline{\quad} = 12$

$6 + \underline{\quad} = 12$

$7 + \underline{\quad} = 12$

13

$5 + 8 = 13$

$6 + \underline{\quad} = 13$

$7 + \underline{\quad} = 13$

$8 + \underline{\quad} = 13$

17

$5 + 12 = 17$

$6 + \underline{\quad} = 17$

$8 + \underline{\quad} = 17$

$9 + \underline{\quad} = 17$

15

$6 + 9 = 15$

$7 + \underline{\quad} = 15$

$8 + \underline{\quad} = 15$

$9 + \underline{\quad} = 15$

11

$3 + 8 = 11$

$4 + \underline{\quad} = 11$

$5 + \underline{\quad} = 11$

$6 + \underline{\quad} = 11$

14

$6 + 8 = 14$

$7 + \underline{\quad} = 14$

$8 + \underline{\quad} = 14$

$9 + \underline{\quad} = 14$

18

$6 + 12 = 18$

$7 + \underline{\quad} = 18$

$8 + \underline{\quad} = 18$

$9 + \underline{\quad} = 18$

16

$6 + 10 = 16$

$7 + \underline{\quad} = 16$

$8 + \underline{\quad} = 16$

$9 + \underline{\quad} = 16$

12

$4 + \underline{\quad} = 12$

$5 + 7 = 12$

$6 + \underline{\quad} = 12$

$7 + \underline{\quad} = 12$

13

$5 + \underline{\quad} = 13$

$6 + 7 = 13$

$7 + \underline{\quad} = 13$

$8 + \underline{\quad} = 13$

17

$5 + \underline{\quad} = 17$

$6 + 11 = 17$

$8 + \underline{\quad} = 17$

$9 + \underline{\quad} = 17$

15

$6 + \underline{\quad} = 15$

$7 + 8 = 15$

$8 + \underline{\quad} = 15$

$9 + \underline{\quad} = 15$

11

$3 + \underline{\quad} = 11$

$4 + 7 = 11$

$5 + \underline{\quad} = 11$

$6 + \underline{\quad} = 11$

14

$6 + \underline{\quad} = 14$

$7 + 7 = 14$

$8 + \underline{\quad} = 14$

$9 + \underline{\quad} = 14$

18

$6 + \underline{\quad} = 18$

$7 + 11 = 18$

$8 + \underline{\quad} = 18$

$9 + \underline{\quad} = 18$

16

$6 + \underline{\quad} = 16$

$7 + 9 = 16$

$8 + \underline{\quad} = 16$

$9 + \underline{\quad} = 16$

12

$4 + \underline{\quad} = 12$

$5 + \underline{\quad} = 12$

$6 + 6 = 12$

$7 + \underline{\quad} = 12$

13

$5 + \underline{\quad} = 13$

$6 + \underline{\quad} = 13$

$7 + 6 = 13$

$8 + \underline{\quad} = 13$

17

$5 + \underline{\quad} = 17$

$6 + \underline{\quad} = 17$

$8 + 9 = 17$

$9 + \underline{\quad} = 17$

15

$6 + \underline{\quad} = 15$

$7 + \underline{\quad} = 15$

$8 + 7 = 15$

$9 + \underline{\quad} = 15$

11

$3 + \underline{\quad} = 11$

$4 + \underline{\quad} = 11$

$5 + 6 = 11$

$6 + \underline{\quad} = 11$

14

$6 + \underline{\quad} = 14$

$7 + \underline{\quad} = 14$

$8 + 6 = 14$

$9 + \underline{\quad} = 14$

18

$6 + \underline{\quad} = 18$

$7 + \underline{\quad} = 18$

$8 + 10 = 18$

$9 + \underline{\quad} = 18$

16

$6 + \underline{\quad} = 16$

$7 + \underline{\quad} = 16$

$8 + 8 = 16$

$9 + \underline{\quad} = 16$

12

$4 + \underline{\quad} = 12$

$5 + \underline{\quad} = 12$

$6 + \underline{\quad} = 12$

$7 + 5 = 12$

13

$5 + \underline{\quad} = 13$

$6 + \underline{\quad} = 13$

$7 + \underline{\quad} = 13$

$8 + 5 = 13$

17

$5 + \underline{\quad} = 17$

$6 + \underline{\quad} = 17$

$8 + \underline{\quad} = 17$

$9 + 8 = 17$

15

$6 + \underline{\quad} = 15$

$7 + \underline{\quad} = 15$

$8 + \underline{\quad} = 15$

$9 + 6 = 15$

11

$3 + \underline{\quad} = 11$

$4 + \underline{\quad} = 11$

$5 + \underline{\quad} = 11$

$6 + 5 = 11$

14

$6 + \underline{\quad} = 14$

$7 + \underline{\quad} = 14$

$8 + \underline{\quad} = 14$

$9 + 5 = 14$

18

$6 + \underline{\quad} = 18$

$7 + \underline{\quad} = 18$

$8 + \underline{\quad} = 18$

$9 + 9 = 18$

16

$6 + \underline{\quad} = 16$

$7 + \underline{\quad} = 16$

$8 + \underline{\quad} = 16$

$9 + 7 = 16$