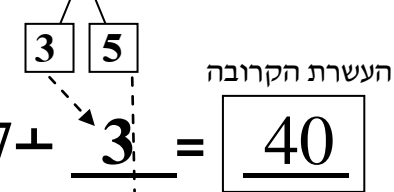


שבירת העשרת + בחיבור

זכור! הפעולה הראשונה היא להגיע לעשרת הקרובה.

$$37 + 8 = \underline{\quad}$$



$$37 + 3 = \underline{40}$$

העשרת הקרובה
כמה אני צריך להוסיף
מתוך ה-8
כדי להגיע לעשרת הקרובה?

העשרת הקרובה

$$\underline{40} + 5 = \underline{45}$$

התוצאה

כמה נשאר לי להוסיף על
העשרת מתוך מה שנשאר
מה-8 (שעדיין לא חיברתי)?

$$34 + 9 = \underline{\quad}$$

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

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

$$16 + 5 = \underline{\quad}$$

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

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

שבירת העשרת - בחיסור

זכור! הפעולה הראשונה היא להגיע לעשרת הקרובה.

$$25 - 7 = \underline{\quad}$$



$$25 - 5 = \underline{20}$$

העשרת הקרובה
כמה אני צריך לחסר
מתוך ה-7
כדי להגיע לעשרת הקרובה?

העשרת הקרובה

$$\underline{20} - 2 = \underline{18}$$

התוצאה

כמה נשאר לי להוסיף על
העשרת מתוך מה שנשאר
מה-7 (שעדיין לא חיסרתי)?

$$54 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$22 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$