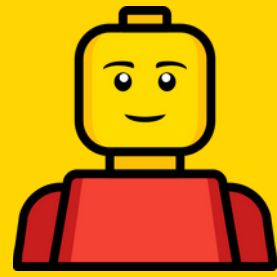


מתרגלים חיבור וחיסור



בתחום ה-20

העזרת לפני לא להתחשת המהנה העשרוני

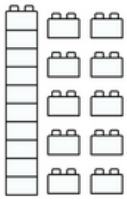


שמי: _____

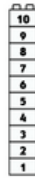


מתרגלים חיבור בתחום ה-20

פתרו את תרגילי החיבור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10 צבעו כל מספר בצבע שונה

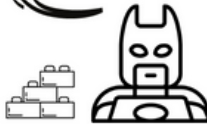


$10+2=$ _____



=10

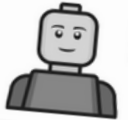
כל יחידת לבנים כזאת שווה ל-10 כי היא מרכבת מ-10 אבני לבנו קטנות



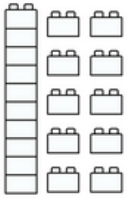
תמונה מפורסמת

מתרגלים חיבור בתחום ה-20

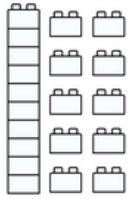
פתרו את תרגילי החיבור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10 צבעו כל מספר בצבע שונה



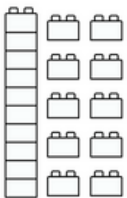
תמונה מפורסמת



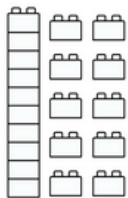
$10+5=$ _____



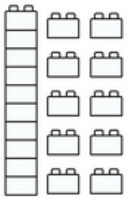
$10+3=$ _____



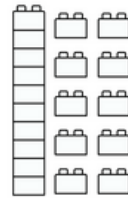
$10+5=$ _____



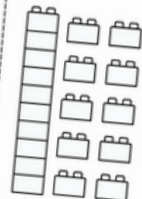
$10+4=$ _____



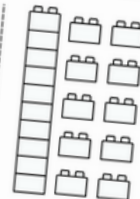
$10+6=$ _____



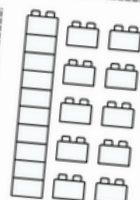
$10+9=$ _____



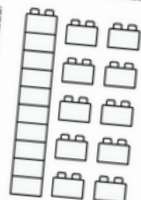
$20-2=$ _____



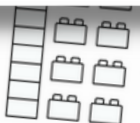
$20-1=$ _____



$20-8=$ _____

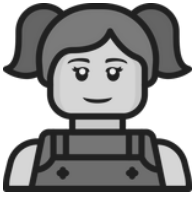


$20-9=$ _____



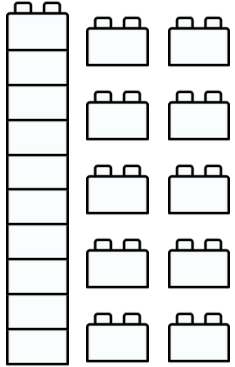
$20-7=$ _____





מתרגלים חיבור בתחום ה-20

פתרו את תרגילי החיבור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10
צבעו כל מספר בצבע שונה

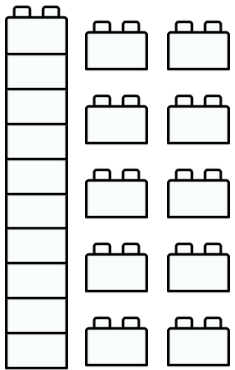
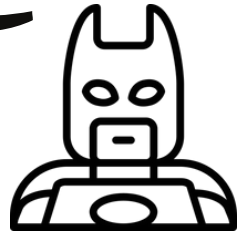


$$10+2= \underline{\hspace{2cm}}$$

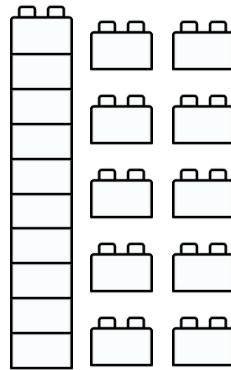


$$= 10$$

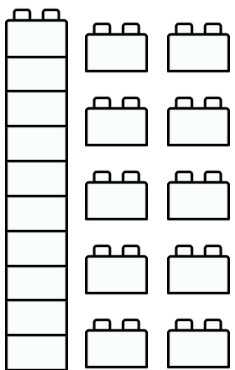
כל יחידת לבנים כזאת
שווה ל-10 כי היא מרכיבת
מ-10 אבני לגו קטנות



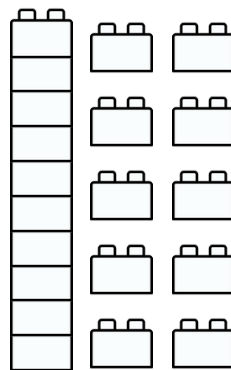
$$10+5= \underline{\hspace{2cm}}$$



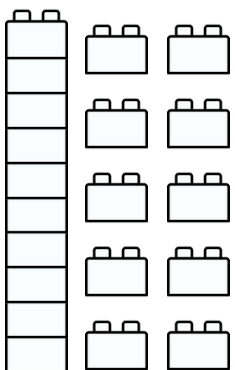
$$10+3= \underline{\hspace{2cm}}$$



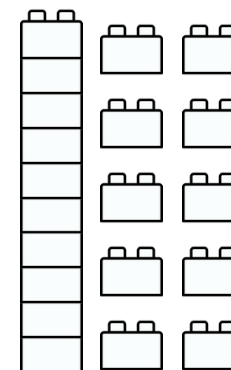
$$10+5= \underline{\hspace{2cm}}$$



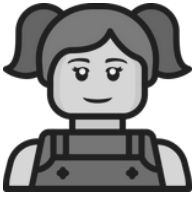
$$10+4= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$10+6= \underline{\hspace{2cm}}$$

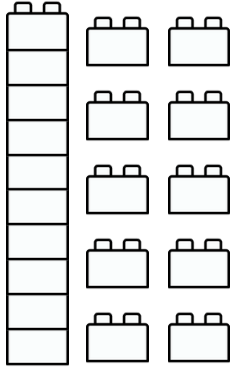
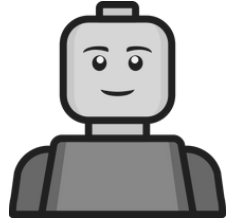


$$10+9= \underline{\hspace{2cm}}$$



מתרגלים חיבור בתחום ה-20

פתרו את תרגילי החיבור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10
צבעו כל מספר בצבע שונה

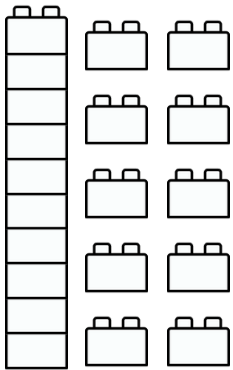
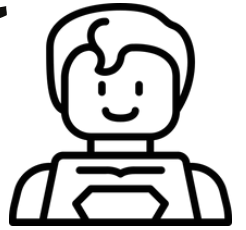


$$12 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

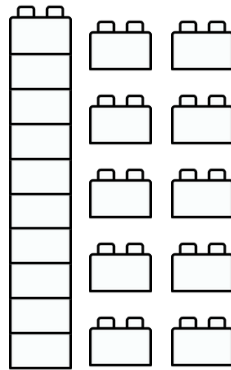


$$= 10$$

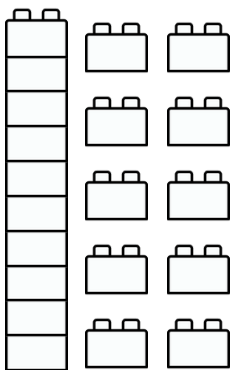
כל יחידת לבנים כזאת
שווה ל-10 כי היא מרכיבת
מ-10 אבני לגו קטנות



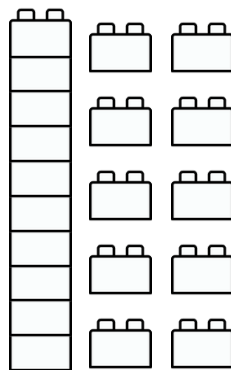
$$14 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



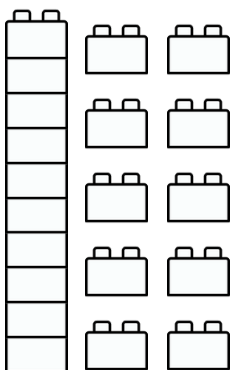
$$11 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



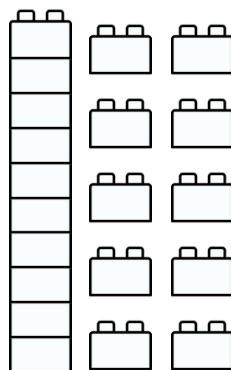
$$11 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$16 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

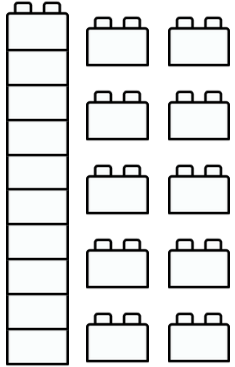
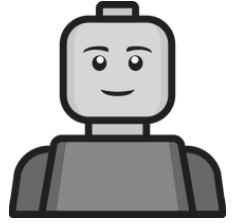


$$11 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



מתרגלים חיבור בתחום ה-20

פתרו את תרגילי החיבור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10
צבעו כל מספר בצבע שונה

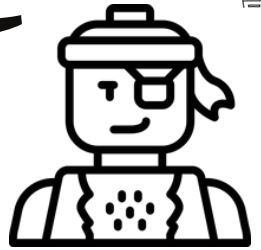


$$17 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

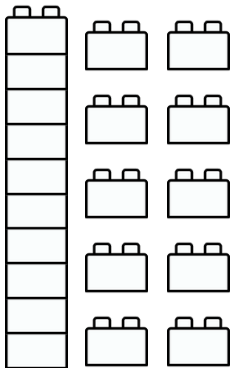


= 10

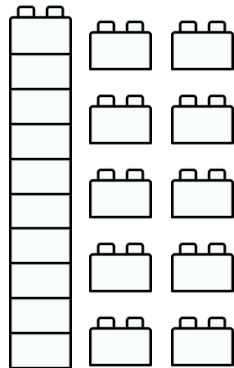
כל יחידת לבנים כזאת שווה ל-10 כי היא מרכיבת מ-10 אבני לגו קטנות



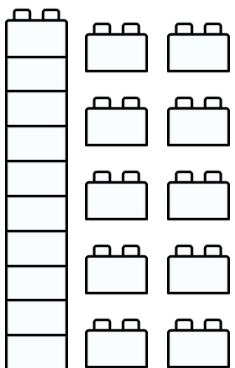
נוסח עיצובי ליהודיה



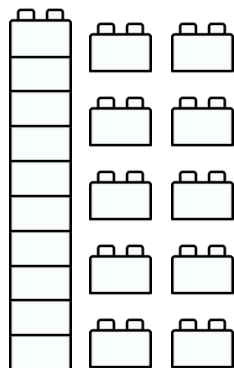
$$14 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



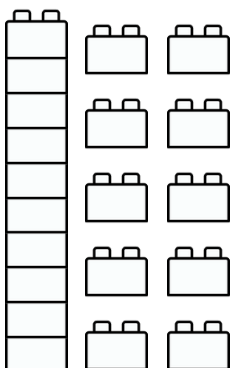
$$17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$



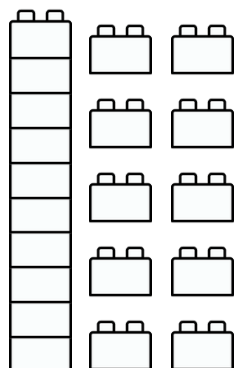
$$18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$12 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$14 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



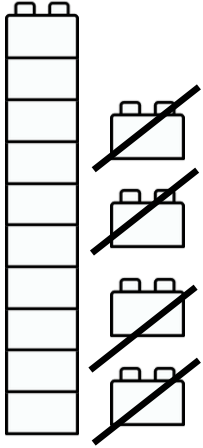
$$11 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



מתרגלים חסור בתחום ה-20



פתרו את תרגילי החסור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10

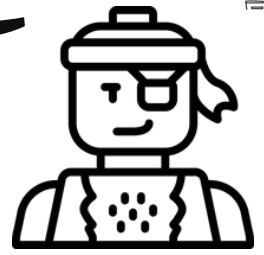


$$14 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

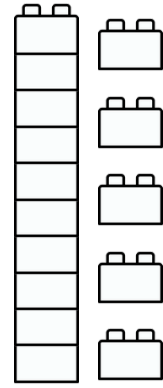


$$= 10$$

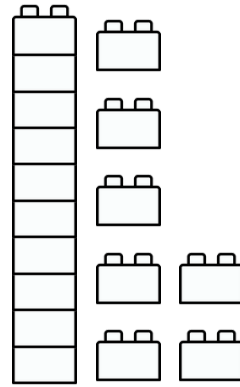
כל יחידת לבנים כזאת שווה ל-10 כי היא מרכיבת מ-10 אבני לגו קטנות



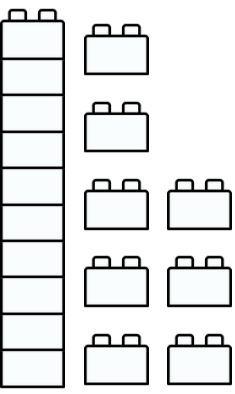
נוסח עיצובי ליהודיה



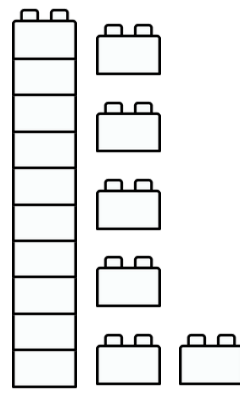
$$15 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



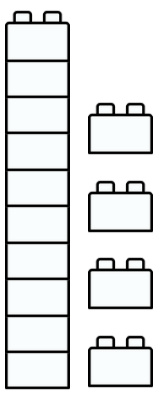
$$17 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



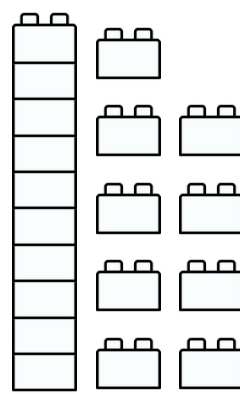
$$18 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$16 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$14 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

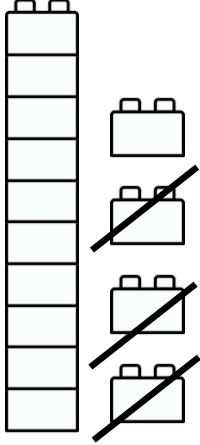
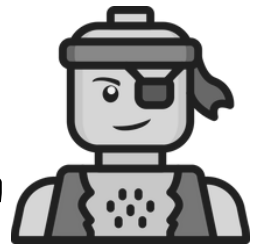


$$19 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

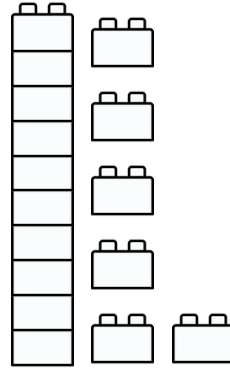


מתרגלים חסור בתחום ה-20

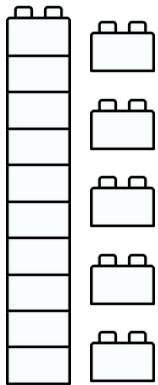
פתרו את תרגילי החסור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10



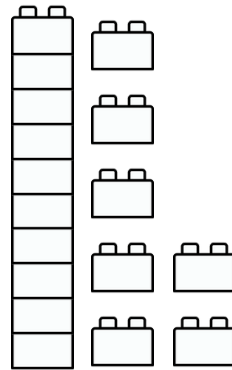
$14-3=$ _____



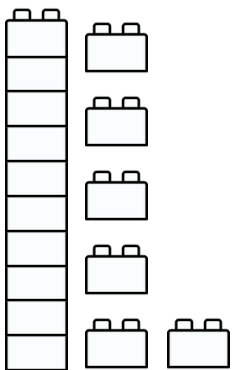
$16-4=$ _____



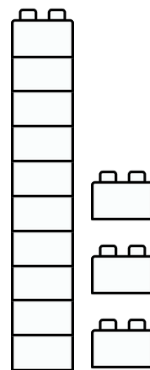
$15-2=$ _____



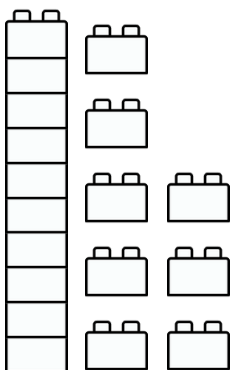
$17-5=$ _____



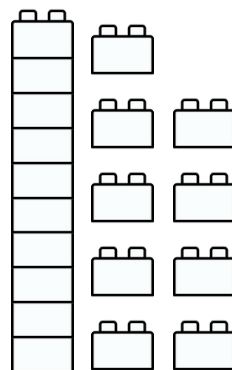
$16-5=$ _____



$13-2=$ _____



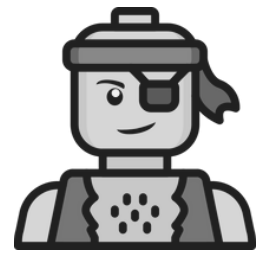
$18-6=$ _____



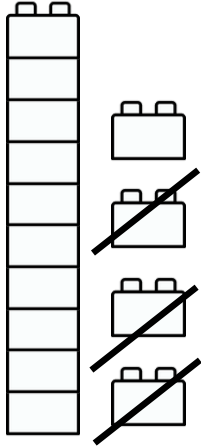
$19-7=$ _____



מתרגלים חסור בתחום ה-20



פתרו את תרגילי החסור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10

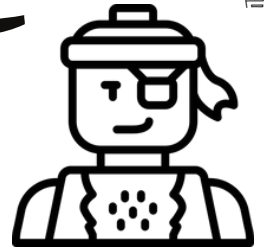


$$14 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

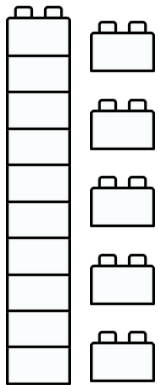


= 10

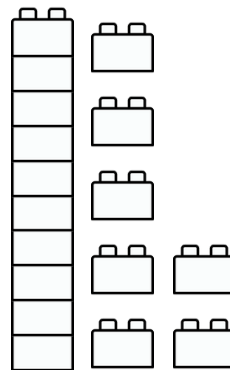
כל יחידת לבנים כזאת שווה ל-10 כי היא מרכיבת מ-10 אבני לגו קטנות



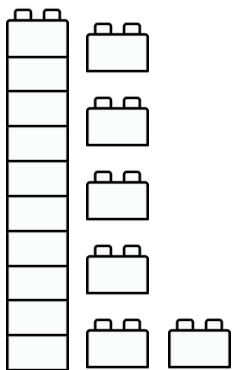
נוסח עיצובים להוראה



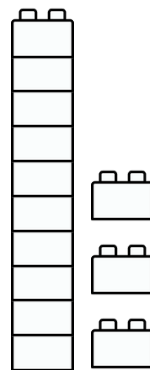
$$15 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



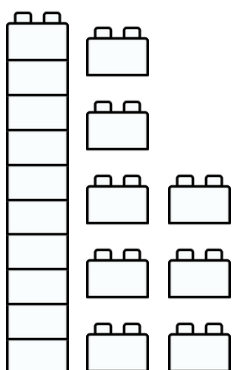
$$17 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



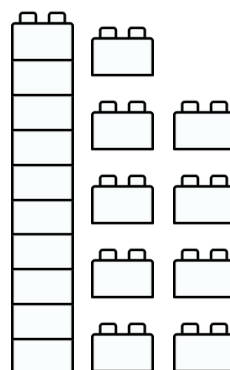
$$16 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$13 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$18 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

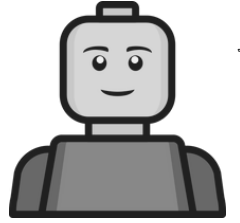


$$19 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

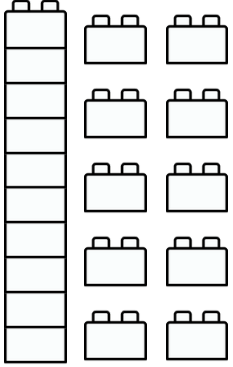
שמי: _____



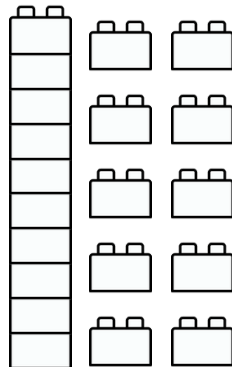
מתרגלים חיבור בתחום ה-20



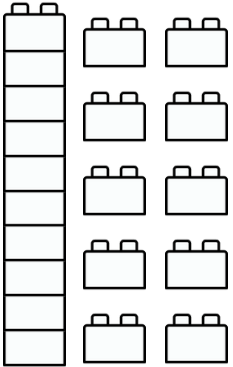
פתרו את תרגילי החיבור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10
צבעו כל מספר בצבע שונה



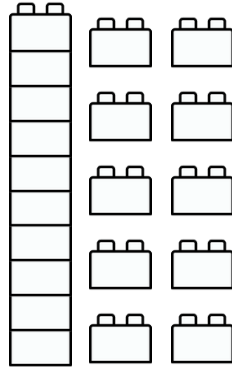
$$17-3= \underline{\hspace{2cm}}$$



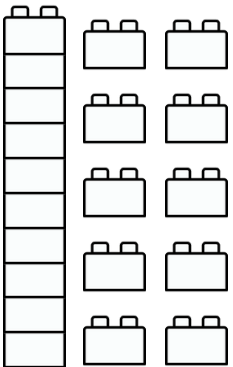
$$17-2= \underline{\hspace{2cm}}$$



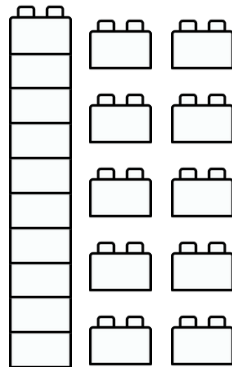
$$17-5= \underline{\hspace{2cm}}$$



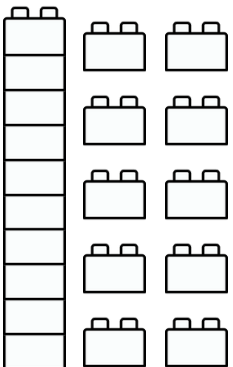
$$17-1= \underline{\hspace{2cm}}$$



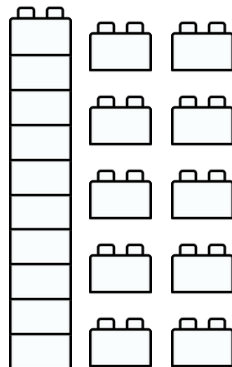
$$18-6= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$12-2= \underline{\hspace{2cm}}$$

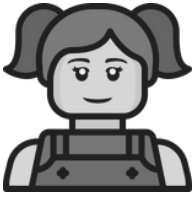


$$14-3= \underline{\hspace{2cm}}$$



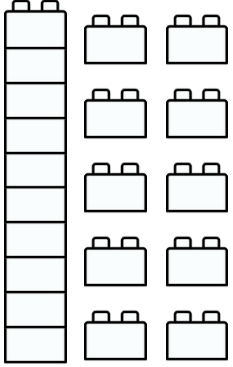
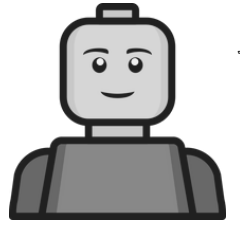
$$19-7= \underline{\hspace{2cm}}$$

שמי: _____

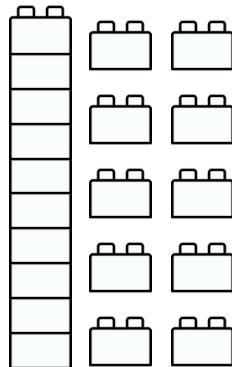


מתרגלים חיבור בתחום ה-20

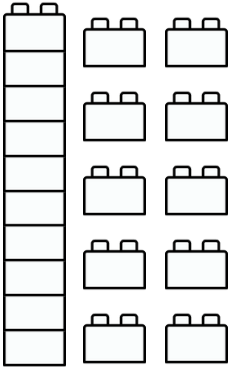
פתרו את תרגילי החיבור, תוכלו להעזר בצביעת לבני ה-10
צבעו כל מספר בצבע שונה



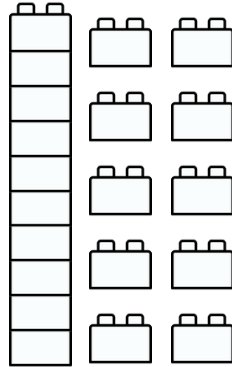
$$20-3= \underline{\hspace{2cm}}$$



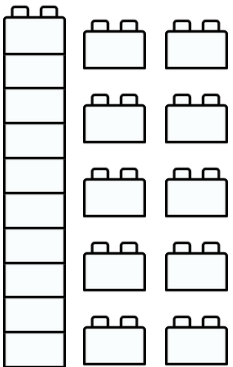
$$20-2= \underline{\hspace{2cm}}$$



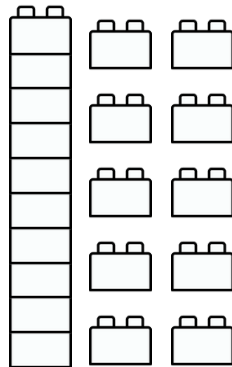
$$20-5= \underline{\hspace{2cm}}$$



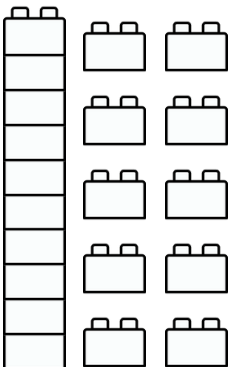
$$20-1= \underline{\hspace{2cm}}$$



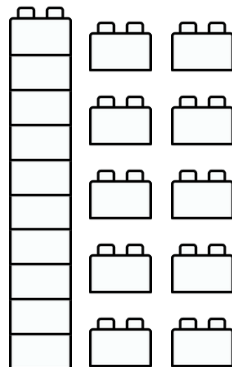
$$20-6= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$20-8= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$20-7= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$20-9= \underline{\hspace{2cm}}$$