

# פתרון בעיות

- (1) בעיות סטטיות של קשר בן החלק לשלם.
- א. בשדה יש 4 סוסים חומים ו-3 סוסים לבנים, כמה סוסים יש בשדה?  
ב. בשדה יש סוסים, אחדים חומים ואחדים לבנים, בשדה 4 סוסים חומים כמה סוסים לבנים יש בשדה?
- (2) בעיות דינמיות של שינוי.
- א. בבוקר היו בשדה 4 סוסים לבנים אח"הצ נוספו 3 סוסים חומים כמה סוסים היו בערב?  
ב. בבוקר היו בשדה 4 סוסים חומים אח"הצ נוספו סוסים לבנים בערב היו 7 סוסים, כמה סוסים היו אח"הצ?  
ג. בבוקר היו בשדה סוסים לבנים אח"הצ נוספו 3 סוסים חומים. כמה סוסים היו אח"הצ
- (3) בעיות השוואה בן כמיות.
- א. לחיים יש 4 סוסים לבנים, לאח שלו יש ב-3 סוסים חומים יותר. כמה סוסים יש לאח שלו?  
ב. לחיים יש 4 סוסים לבנים, לאח שלו יש 7 סוסים חומים. בכמה סוסים יותר יש לאח שלו?  
ג. לחיים יש סוסים סוסים לבנים, לאח שלו יש ב-3 סוסים חומים יותר לאח של חיים יש 7 סוסים חומים, כמה סוסים יש לחיים?
- (4) בעיות של הבאה לשוויין.
- א. לחיים יש 5 סוסים לבנים, אם הוא יוציא 3 סוסים יהיו לו אותו מספר סוסים כמו לישראל כמה סוסים חומים יש לישראל?  
ב. לחיים יש 2 סוסים לבנים אם הוא יקבל עוד 3 סוסים יהיה לו אותו מספר סוסים שיש לישראל, כמה סוסים יש לישראל?  
ג. לחיים יש 5 סוסים לבנים ולישראל יש 3 סוסים חומים, כמה סוסים צריך לקבל ישראל שיהיה לו כמו חיים?  
ד. לחיים יש 5 סוסים לבנים ולישראל 3 סוסים חומים, כמה סוסים חיים צריך כדי שיהיה לו כמו ישראל?

בהצלחה!

