

1. תרגמו את השבר לאחוזים, לפי הדוגמה

$\frac{1}{2} = \frac{50}{100} = 50\%$	$\frac{1}{4} =$	$\frac{1}{10} =$
$\frac{3}{4} =$	$\frac{1}{5} =$	$\frac{1}{100} =$
$\frac{3}{12} =$	$\frac{2}{5} =$	$\frac{7}{10} =$
$0.37 =$	$\frac{1}{1000} =$	$0.05 =$

2. מצאו את חלק השלם על פי האחוז

השלם	אחוז	חלק מהשלם
10 שקלים	20%	2 שקלים
8 ק"ג תפוחים	25%	
24 תלמידים	75%	
18 ליטר	50%	

3. בטאו את חלק השלם באחוזים

השלם	חלק מהשלם	אחוז
20 תלמידים	5 תלמידים	25%
35 שקלים	7 שקלים	
90 ק"ג	9 ק"ג	
40 תלמידים	30 תלמידים	

4. מצאו את השלם על פי חלק השלם

השלם	אחוז	חלק מהשלם
16 תלמידים	50%	8 תלמידים
	20%	10 שקלים
	75%	6 ק"ג
	15%	3 ק"ג

5. מחיר החולצה 80 שקלים. במשך סוף השבוע יש מכירה בהנחה של 25%. מהו גודל ההנחה ומה מחיר החולצה בסוף השבוע? רשמו את התשובות בטבלה

מחיר רגיל	אחוז ההנחה	ההנחה בשקלים	מחיר לאחר הנחה
80 שקלים	25%		

6. בבריכה מילאו 200 ליטר מים. לאחר 5 ימים התאדו 20% מהמים. כמה מים נותרו בבריכה? רשמו את הנתונים ואת התשובות בטבלה

כמות המים בהתחלה	אחוז המים שהתאדו	כמות המים שהתאדו	כמות המים שנותרה לאחר 5 ימים

7. בארגז התפוחים יש 25 ק"ג תפוחים. 20% מהתפוחים רקובים ונזרקו. מה כמות התפוחים הטובים שנותרו? רשמו את הכותרות ואת התשובות בטבלה