1. 124 ∙ 35 – ( 559 + 1118 : 43 )
2. 5,86 + 14,82 : ( 7 – 4,4 ) ∙ 3,5
3. 
4. 
5. 

……………………………………………………………………………………………………

1. 8000 – ( 207 ∙ 36 + 298 ) : 25
2. 5,2 ∙ 2,3 + ( 12,8 – 11,36 ) : 0,6
3. 
4. 
5. 

........................................................................................................................................................

1. 124 ∙ 35 – ( 559 + 1118 : 43 )
2. 5,86 + 14,82 : ( 7 – 4,4 ) ∙ 3,5
3. 
4. 
5. 

……………………………………………………………………………………………………

1. 8000 – ( 207 ∙ 36 + 298 ) : 25
2. 5,2 ∙ 2,3 + ( 12,8 – 11,36 ) : 0,6
3. 
4. 
5. 

……………………………………………………………………………………………………