

## Activitate practică Edpuzzle

<https://edpuzzle.com/media/656609c040cfe141a7988e6e> -link-ul cu videoclipul creat

Acest videoclip reprezintă momentul intensificarea a retenției (8.21 minute) . În urma parcurgerii videoclipului, pentru asigurarea transferului, elevii vor putea **Să aplice noțiunile studiate în rezolvarea unei probleme simple** .

Pe parcursul videoclipului, elevii vor răspunde la o serie de întrebări

Prin ce se caracterizează o mărime vectorială?

- direcție și sens.
- Modul și direcție
- Modul, direcție și sens

Doi vectori care au aceeași direcție , același sens și același modul, sunt

- egali
- coliniari
- opuși

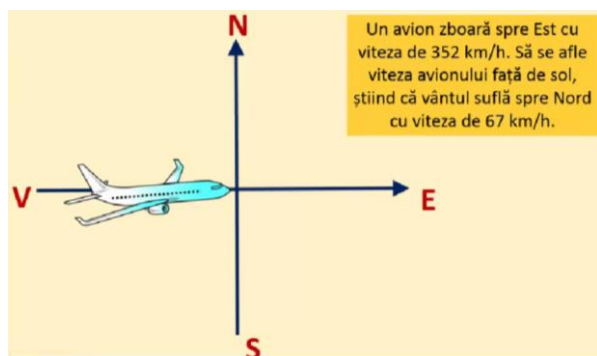
În cazul adunării a 2 vectori folosind regula paralelogramului, vectorul sumă este

- diagonala care pleacă din originea comună a celor 2 vectori până în colțul opus
- diagonala care unește vârfurile celor 2 vectori

Diferența a 2 vectori , a și b, în această ordine, este

- vectorul care pleacă din vârful vectorului b până în vârful vectorului a
- vectorul care pleacă din vârful vectorului a până în vârful vectorului b

Încărcați rezolvarea problemei prezentată în videoclip- *intrebare cu răspuns deschis*



Am partajat videoclipul cu 6 colegi ( prieteni). Aceștia au răspuns la solicitare, astfel

- 6 au parcurs videoclipul 100%
- 1 -40%
- 1-80%
- 1-0%
- 3 au predat tema la timp
- 3 nu au predat-o
- La întrebarea 1- 4 răspunsuri corecte din 7
- La întrebarea 2- 4 răspunsuri corecte din 7
- La întrebarea 3- 4 răspunsuri corecte din 7
- La întrebarea 4- 3 răspunsuri corecte din 7
- La întrebarea 5(problema )- 2 răspunsuri corecte din 7, dar incomplete
- 3 au primit notă
  1. 20/100
  2. 90/100
  3. 90/100