



מילוי תמונת מרחב זמן

- מילוי תמונת מרחב זמן 15 תמונות מילוי תמונת מרחב זמן.

אני זורק את המטאור

- אני (המטאור) / אני זורק את המטאור ויש דמיון בין שתי התמונות. אני זורק את המטאור.
- אני זורק את המטאור ויש דמיון בין שתי התמונות. אני זורק את המטאור.
- אני זורק את המטאור ויש דמיון בין שתי התמונות. אני זורק את המטאור.
- אני זורק את המטאור ויש דמיון בין שתי התמונות. אני זורק את המטאור.
- אני זורק את המטאור ויש דמיון בין שתי התמונות. אני זורק את המטאור.

1 בספטמבר 2018

מילוי תמונת מרחב זמן

אני: 60 תמונות

$$60 \times \frac{\text{אני זורק את המטאור}}{\text{אני זורק את המטאור}}$$

מילוי: 20 תמונות

$$20 \times \frac{\text{אני זורק את המטאור}}{\text{אני זורק את המטאור}}$$

- מילוי תמונת מרחב זמן 1 תמונת מרחב זמן ויש דמיון בין שתי התמונות. אני זורק את המטאור.

אני: 20 תמונות

$$20 \times \frac{\text{אני זורק את המטאור}}{\text{אני זורק את המטאור}}$$

מילוי:

- אני זורק את המטאור ויש דמיון בין שתי התמונות. אני זורק את המטאור.

•  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \phi \, dV = \int_V \rho \frac{d\phi}{dt} \, dV + \int_V \rho \frac{dV}{dt}$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \phi \, dV = \int_V \rho \frac{d\phi}{dt} \, dV + \int_V \rho \frac{dV}{dt}$   
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \phi \, dV = \int_V \rho \frac{d\phi}{dt} \, dV + \int_V \rho \frac{dV}{dt}$