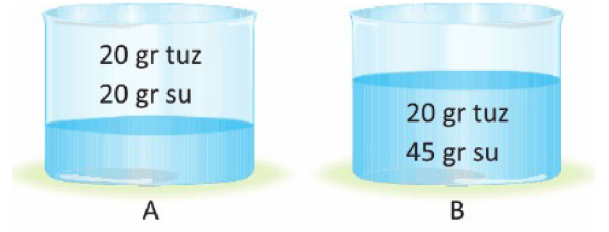


A kabında 20 gram tuz ile 20 gram sudan oluşan tuzlu su ve B kabında 20 gram tuz ile 45 gram sudan oluşan tuzlu su vardır. A ve B kaplarından farklı miktarlarda karışım alınıp boş olan C kabına boşaltılıyor.

C kabında 11 gram tuz ile 21 gram sudan oluşan tuzlu su elde edildiğine göre, A kabındaki tuzlu suyun % kaçını alınıp C kabına boşaltılmıştır?

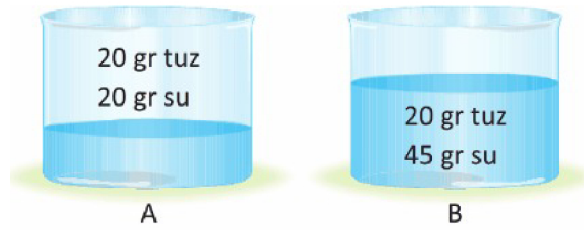
- A) 8 B) 10 C) 12 D) 15 E) 18



A kabında 20 gram tuz ile 20 gram sudan oluşan tuzlu su ve B kabında 20 gram tuz ile 45 gram sudan oluşan tuzlu su vardır. A ve B kaplarından farklı miktarlarda karışım alınıp boş olan C kabına boşaltılıyor.

C kabında 11 gram tuz ile 21 gram sudan oluşan tuzlu su elde edildiğine göre, A kabındaki tuzlu suyun % kaçını alınıp C kabına boşaltılmıştır?

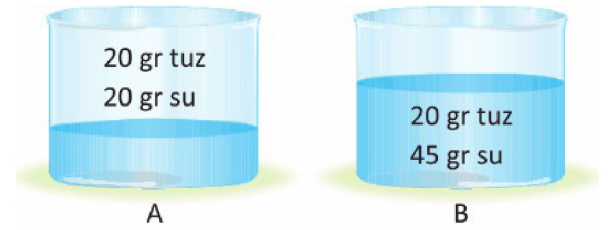
- A) 8 B) 10 C) 12 D) 15 E) 18



A kabında 20 gram tuz ile 20 gram sudan oluşan tuzlu su ve B kabında 20 gram tuz ile 45 gram sudan oluşan tuzlu su vardır. A ve B kaplarından farklı miktarlarda karışım alınıp boş olan C kabına boşaltılıyor.

C kabında 11 gram tuz ile 21 gram sudan oluşan tuzlu su elde edildiğine göre, A kabındaki tuzlu suyun % kaçını alınıp C kabına boşaltılmıştır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 15 E) 18



A kabında 20 gram tuz ile 20 gram sudan oluşan tuzlu su ve B kabında 20 gram tuz ile 45 gram sudan oluşan tuzlu su vardır. A ve B kaplarından farklı miktarlarda karışım alınıp boş olan C kabına boşaltılıyor.

C kabında 11 gram tuz ile 21 gram sudan oluşan tuzlu su elde edildiğine göre, A kabındaki tuzlu suyun % kaçını alınıp C kabına boşaltılmıştır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 15 E) 18