1. Vypočítajte, koľko KOH potrebujeme navážiť, ak potrebujem pripraviť 200 cm3 roztoku s koncentráciou roztoku 0,3 mol/dm3.

2. Vypočítajte, koľko soli a koľko vody potrebujeme na prípravu 250 g 20%-ného roztoku soli.

3. Vypočítajte látkové množstvo NaOH v roztoku s hmotnosťou 150 g.

1. Vypočítajte, koľko KOH potrebujeme navážiť, ak potrebujem pripraviť 200 cm3 roztoku s koncentráciou roztoku 0,3 mol/dm3.

2. Vypočítajte, koľko soli a koľko vody potrebujeme na prípravu 250 g 20%-ného roztoku soli.

3. Vypočítajte látkové množstvo NaOH v roztoku s hmotnosťou 150 g.

1. Vypočítajte, koľko KOH potrebujeme navážiť, ak potrebujem pripraviť 200 cm3 roztoku s koncentráciou roztoku 0,3 mol/dm3.

2. Vypočítajte, koľko soli a koľko vody potrebujeme na prípravu 250 g 20%-ného roztoku soli.

3. Vypočítajte látkové množstvo NaOH v roztoku s hmotnosťou 150 g.

1. Vypočítajte, koľko KOH potrebujeme navážiť, ak potrebujem pripraviť 200 cm3 roztoku s koncentráciou roztoku 0,3 mol/dm3.

2. Vypočítajte, koľko soli a koľko vody potrebujeme na prípravu 250 g 20%-ného roztoku soli.

3. Vypočítajte látkové množstvo NaOH v roztoku s hmotnosťou 150 g.

1. Vypočítajte, koľko KOH potrebujeme navážiť, ak potrebujem pripraviť 200 cm3 roztoku s koncentráciou roztoku 0,3 mol/dm3.

2. Vypočítajte, koľko soli a koľko vody potrebujeme na prípravu 250 g 20%-ného roztoku soli.

3. Vypočítajte látkové množstvo NaOH v roztoku s hmotnosťou 150 g.

1. Vypočítajte, koľko KOH potrebujeme navážiť, ak potrebujem pripraviť 200 cm3 roztoku s koncentráciou roztoku 0,3 mol/dm3.

2. Vypočítajte, koľko soli a koľko vody potrebujeme na prípravu 250 g 20%-ného roztoku soli.

3. Vypočítajte látkové množstvo NaOH v roztoku s hmotnosťou 150 g.

1. Vypočítajte, koľko KOH potrebujeme navážiť, ak potrebujem pripraviť 200 cm3 roztoku s koncentráciou roztoku 0,3 mol/dm3.

2. Vypočítajte, koľko soli a koľko vody potrebujeme na prípravu 250 g 20%-ného roztoku soli.

3. Vypočítajte látkové množstvo NaOH v roztoku s hmotnosťou 150 g.