

Jméno a příjmení: **B**

- 1/ Vypočítej, jak velká vztlaková síla působí na betonový sloup o objemu ponořené části 20 m^3 . Hustota vody je 1000 kg/m^3 . $g = 10 \text{ N/kg}$

Jméno a příjmení: **A**

- 1/ Jak velkou silou působí tlak vody v hloubce 15 m na okno výletní ponorky o ploše $0,5 \text{ m}^2$. Hustota vody je 1000 kg/m^3 . $g = 10 \text{ N/kg}$.

Jméno a příjmení: **B**

1/ Vypočítej, jak velká vztlaková síla působí na betonový sloup o objemu ponořené části 20 m^3 . Hustota vody je 1000 kg/m^3 . $g = 10 \text{ N/kg}$

Jméno a příjmení: **A**

1/ Jak velkou silou působí tlak vody v hloubce 15 m na okno výletní ponorky o ploše $0,5 \text{ m}^2$. Hustota vody je 1000 kg/m^3 . $g = 10 \text{ N/kg}$.

2/ Vypočítej, jak velká vztlaková síla působí na trám o objemu ponořené části 2 m^3 . Hustota vody je 1000 kg/m^3 . $g = 10 \text{ N/kg}$

2/ Jak velkou silou působí tlak vody v hloubce 20 m na průřez do ponorky o ploše $0,5 \text{ m}^2$. Hustota vody je 1000 kg/m^3 . $g = 10 \text{ N/kg}$.

2/ Vypočítej, jak velká vztlaková síla působí na trám o objemu ponořené části 2 m^3 . Hustota vody je 1000 kg/m^3 . $g = 10 \text{ N/kg}$

2/ Jak velkou silou působí tlak vody v hloubce 20 m na průřez do ponorky o ploše $0,5 \text{ m}^2$. Hustota vody je 1000 kg/m^3 . $g = 10 \text{ N/kg}$