

Jak se počítá vážený průměr

Krok 1

Známka: **5** **3** **1**
Váha: 6 2 2

Průměr je: $9 : 3 = \underline{\underline{3}}$

Krok 2

$$\begin{array}{r} 5 \times 6 + 3 \times 2 + 1 \times 2 \\ \hline 6 + 2 + 2 \end{array}$$

Krok 3

$$\frac{38}{10} = 3,8$$

Vážený průměr je: **3,8**

Vyučující si při klasifikaci zvolí váhu (důležitost) známky:

A – čtvrtletní práce váha 8

B – ústní váha 6

C – písemná váha 6

D – ústní váha 4

E – písemná váha 4

F – samostatná práce váha 4

G – ústní váha 2

H – písemná váha 2

I – samostatná práce váha 1