

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CO JE VE STŘEDU 2

Úloha 1

Honza dostal v 1. čtvrtletí z chemie tyto známky: 4, 2, 2, x , 3, 1, 4. Medián je 3.
Jaká může být známka x ?

Úloha 2

Honza dostal v 1. čtvrtletí z fyziky tyto známky: 5, 2, 1, 4, x , 3, 3, 2. Medián je 3.
Jaká může být známka x ?

Úloha 3

Honza psal čtyři slohové práce, ale dvě známky neprozradil. Uvedl, že dvě známky jsou 1 a 4 a medián je 3. Jaký mohl být aritmetický průměr všech čtyř známek?