

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Pracovní list pro žáka

Pravá ruka:

Jméno žáka								
Hodnota síly stisku								

Levá ruka:

Jméno žáka								
Hodnota síly stisku								

Hodnota síly stisku ruky žáka s největší silou stisku: (N)

Hodnota síly stisku ruky žáka s nejmenší silou stisku: (N)

O kolik (N) silnější stisk ruky má žák s nejsilnějším stiskem než žák s nejslabším stiskem? :

V jakém poměru jsou hodnoty síly stisku ruky žáků s největší a nejmenší silou stisku ruky? :

V jakém poměru jsou hodnoty síly stisku ruky žáků s nejmenší a největší silou stisku ruky? :

Kolikrát větší je hodnota síly stisku ruky žáka s největší silou stisku ruky než žáka s nejmenší silou stisku ruky? :

Kolikrát menší je hodnota síly stisku ruky žáka s nejmenší silou stisku ruky než žáka s největší silou stisku ruky? :

Na závěr porovnejte podílem nebo rozdílem hodnoty libovolně mezi sebou.

Urči pořadí žáků podle síly stisku ruky od nejsilnějšího po nejslabšího pro každou ruku zvlášť.