1. Definuj sílu a popiš měřidlo pro měření této veličiny.
2. Vyjádři v zadaných jednotkách.

82 kN = N 0,25 MN = N

7 620 N = kN 45 N = mN

1. Sečti a vyjádři v zadaných jednotkách.

0,5 kN + 430 mN + 3 200 N = N

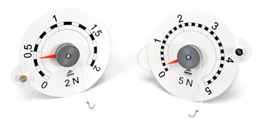
**4**. Vyber správnou odpověď : Účinky síly jsou

a) ničící a pohybové b) deformační a pohybové

c) měnící a deformační d) zrychlující a natahující

**5.** Napiš dva typy sil působících na dálku : ………………… ……………………..

**6**. Jak se nazývají měřidla na obrázku? Jakou hodnotu ukazují. Správně zapiš.



a)

b)

a)

c)

b)

c)