$$A=\frac{b^{2}}{k}∙\frac{s}{\frac{10 }{k}∙r}$$

$A=\frac{b^{2}}{k}∙\frac{s}{\frac{10 }{k}∙r}$ (1)

Kada hoću da obeležim ofu formulu sa (1) slova se smanje kao na slici i ne mogu nikako da nađem rešenje za to. Ima li rešenja za ovo?

1. $A=\frac{b^{2}}{k}∙\frac{s}{\frac{10 }{k}∙r}$
2. $A=\frac{b^{2}}{k}∙\frac{s}{\frac{10 }{k}∙r}$
3. $A=\frac{b^{2}}{k}∙\frac{s}{\frac{10 }{k}∙r}$