

Az  $\frac{1}{3}$ ;  $0,375$ ;  $1$ ;  $1,4$ ;  $\sqrt{2}$ ;  $\frac{13}{8}$ ;  $2$ ;  $\frac{13}{5}$ ;  $\frac{8}{3}$ ;  $3$ ;  $4$ ;  $\sqrt{18}$ ;  $\sqrt{32}$  számok mindegyikét ellátjuk pozitív, vagy negatív előjellel, majd az így kapott számokat összeadjuk. Hányféle különböző előjelezéssel kaphatunk összegként  $1$ -et?