ZADANIA NA OCENĘ BARDZO DOBRĄ

Zad.1. Bolek miał o 25% więcej pieniędzy niż Lolek. Po sprzedaniu zegarka oszczędności Lolka wzrosły o 60 zł. Ma on teraz o 20% więcej pieniędzy niż Bolek. Ile pieniędzy ma każdy z chłopców? O ile procent mniej pieniędzy, z dokładnością do 0,-1%, ma Bolek?

Zad.2. Oblicz: $\frac{(\sqrt{3}+2)^{2}-(2-\sqrt{3})^{2}}{\sqrt{2}}$.

Zad.3. Uzasadnij, że liczba $2∙5^{7}+3∙5^{6}+3∙5^{5}$ jest parzysta.