

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{\quad}$$

PETER

1.21

4b) Expand

~~$2^3 + 2^2 - 2$~~

$(a+b)^n$ *Very funny, Peter.*

$= (a + b)^n$

$= (a + b)^n$

$= (a + b)^n$

$= (a + b)^n$

~~$= (a + b)^n$~~

~~$= (a + b)^n$~~

etc...

Spoločný menovateľ

Otec sa pýta syna: „Čo ste robili v škole?“

Syn odpovedá: „Hľadali sme na matematike spoločného menovateľa“.

Otec: „Ta to ešte ho nenašli, šak my sme ho hľadali už pred 20 rokmi“.