

ESERCIZI PER CASA

64	$\frac{1}{\sqrt[3]{3}-2}$	$-\frac{\sqrt[3]{9}+2\sqrt[3]{3}+4}{5}$
65	$\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}-1}$	$(1+\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2})\sqrt[3]{2}$
66	$\frac{3}{\sqrt[3]{5}-\sqrt[3]{2}}$	$\sqrt[3]{25}+\sqrt[3]{10}+\sqrt[3]{4}$
67	$\frac{a+b^3}{\sqrt[3]{a}+b}$	$\sqrt[3]{a^2}-b\sqrt[3]{a}+b^2$
68	$\frac{3\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}-1}$	$3(2+\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{2})$
69	$\frac{6}{\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}}$	$6(\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{4})$
70	$\frac{13}{2-\sqrt[4]{3}}$	$(2+\sqrt[4]{3})(4+\sqrt{3})$
71	$\frac{10}{2\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{6}}$	$4\sqrt[3]{4}+2\sqrt[3]{12}+\sqrt[3]{36}$
72	$\frac{19}{2\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{5}}$	$4\sqrt[3]{9}+2\sqrt[3]{15}+\sqrt[3]{25}$
73	$\frac{13}{2\sqrt[3]{3}+\sqrt[3]{2}}$	$\frac{4\sqrt[3]{9}-2\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{4}}{2}$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente canale:

<https://digilander.libero.it/mario.antonuzzi/Matematica/FilmatiSeconde.htm>

oppure visitabili dal seguente sito:

<https://digilander.libero.it/mario.antonuzzi/Matematica/FilmatiIndice.htm>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!