

Calendário de fevereiro

Muti Sistemas Numéricos

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
$\sqrt{1}$	$\sqrt{\sqrt{16}}$	$\{2+[(\sqrt{16+23})-4]\}$ $\times 3:10$	43215:10803,75	18941:3788,2	100-94	☺
2^3	3^2	5x2	$\frac{22}{2} : \frac{1}{1}$	VIXII	V+VIII	VIIx2
5x5x2-15	8+8	8+8+1	8+8+8-6	8x3-5	10x2	10+10+1
10+12	$\sqrt{529}$	3x8	5^2	2x10+3x2	3^3	56:2
2,9x10						