

Modificare il power point del prof, che stiamo costruendo insieme in classe e che consegnato quando sar  completo , in modo tale da realizzarne uno che descriva funzione razionale fratta assegnata

ABD EL RAHAMAN NORHAN

$$y = \frac{3x^2 - 27}{x^2 - 25}$$

AGLIETTI ANASTASIA

$$y = \frac{2x^2 - 8}{x^2 - 1}$$

DAL PRATO GAIA

$$y = \frac{2x^2 - 8}{x^2 - 9}$$

GUISSE AISSA

$$y = \frac{2x^2 - 8}{x^2 - 9}$$

LATINI ORIANA

$$y = \frac{3x^2 - 27}{x^2 - 16}$$

MARTUSCELLI ALICE

$$y = \frac{2x^2 - 8}{x^2 - 16}$$

PIACENTI FRANCESCA

$$y = \frac{3x^2 - 27}{2x^2 - 8}$$

PINCI AURORA

$$y = \frac{2x^2 - 32}{x^2 - 9}$$

PRETTO FABIANA

$$y = \frac{2x^2 - 32}{x^2 - 25}$$

SANGALANG TRISHTAN ...

STRINATI MATTEO

$$y = \frac{2x^2 - 98}{x^2 - 64}$$

TAURINO SARA

$$y = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4}$$

VEIT DIEGO

ZAVAGNINI REBECCA

18-10-2003

		PL	PL	PL
2	<input type="checkbox"/> Eventi	P presente		PL PL PL
3	<input type="checkbox"/> Eventi	A assente		PL AL AL
4	<input type="checkbox"/> Eventi	P presente		PL PL PL
5	<input type="checkbox"/> Eventi	P presente		PL PL PL
6	<input type="checkbox"/> Eventi	P presente		PL PL PL
7	<input type="checkbox"/> Eventi	R ritardo		PL AL PL
8	<input type="checkbox"/>	P presente		PL PL PL
9	<input type="checkbox"/>	P presente		PL PL PL
10	<input type="checkbox"/> Eventi	A assente		PL AL AL
11	<input type="checkbox"/> Eventi	A assente		PL AL AL
12	<input type="checkbox"/> Eventi	A assente		PL AL AL
13	<input type="checkbox"/> Eventi	P presente		PL PL PL
14	<input type="checkbox"/> Eventi			