Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 17. marts 2022	Fag: Matematik A

## Opgave 317

Diffrentier f1

$$f_1'(x) = 3x^2$$

Find de to punkter hvor hældningen er 12, fordi den rette linje har en hældning på 12

$$3x^{2} = 12$$

$$x^{2} = \frac{12}{3}$$

$$x = \sqrt{\frac{12}{3}}$$

$$x_{1} = 2 \qquad x_{2} = -2$$

$$P1(2; f_{1}(2))$$

$$P1(2; 10)$$

$$P2(-2; f_{1}(-2))$$

$$P2(-2; -6)$$

Find første tangent linje

$$a = 12$$

Find formel for b

$$y = ax + b$$

$$y - ax = b \quad Isoler b$$

$$b = y - ax \quad Byt sider$$

$$b = 10 - 12 \cdot 2 \quad Indsæt tal$$

$$b = -14 \quad Udregn$$

$$y_1 = 12x - 14$$

Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 17. marts 2022	Fag: Matematik A

Find anden tangent linje

$$a = 12$$

$$b = -6 - 12 \cdot (-2) \quad Indsæt \ tal$$

$$b = 18 \qquad \qquad Udregn$$

$$y_2 = 12x + 18$$

Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 17. marts 2022	Fag: Matematik A

