Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 3. december 2020	Fag: Matematik A

Opgave 011

Du skal vise, hvordan du linje for linje reducerer og bestemmer værdien af følgende udtryk:

a)
$$2^2 + 2^2 - (-2)^2$$

b)
$$3^3 + (-3)^3 - 3^3 - (-3)^3$$

c)
$$(-2) \cdot 3^3 + (-3)^3 \cdot 2^2 - (-2)^2 \cdot (-3)^3$$

Tjek resultaterne ved indtastning på din grafregner.

b)
$$3^{3} + (-3)^{3} - 3^{3} - (-3)^{3}$$

 $9 + (-9) - 9 - (-9)$
 $0 - 9 - (-9)$
 $-9 + 9$

()
$$(-2) \cdot 3^{3} + (-3)^{3} \cdot 2^{2} - (-2)^{2} \cdot (-3)^{3}$$

 $-2 \cdot 9 + (-9) \cdot 9 - 9 \cdot (-9)$
 $-13 + (-36) - (-36)$
 -39