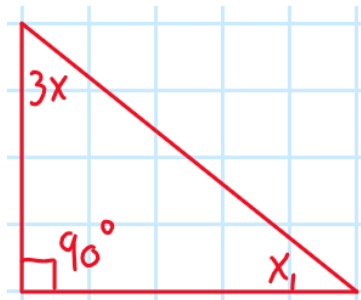


	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 7. januar 2021	Fag: Matematik A

Opgave 082



$$90^\circ + 3x + x = 180^\circ$$

$$90^\circ + 4x = 180^\circ$$

$$4x = 180^\circ - 90^\circ$$

$$4x = 90^\circ$$

$$x = 22,5^\circ$$

$x_1 = 22,5^\circ$
 $x_2 = 3 \cdot 22,5^\circ$
 $= 67,5^\circ$

| Reducer
 | Ryk 90° til højre
 | Udregn
 | Divider

 | Udregn