	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 9. december 2020	Fag: Matematik A

Opgave 023

OPGAVE 23

Nedenstående ligning er reduceret, ordnet og løst som vist i fem trin. Undervejs er der begået nogle fejl.

- a) Du skal finde fejlene og beskrive dem.
- b) Derefter skal du rette fejlene og bestemme den rigtige værdi af x.

$$6x-(x-(x-4)) = 3x + 2$$

 $6x-(x-x+4) = 3x + 2$
 $6x-x+x-4 = 3x + 2$
 $6x-x+x-3x = 2+4$
 $3x = 6$
 $x = 0.5$
1.trin
3.trin
4.trin
5.trin

De glemmer at vende et ttil et - da de Fjerner en minus parentes

Glemmer at dividere med 3

b)
$$6x - (x - (x + 4)) = 3x + 2$$

 $6x - (x - x - 4) = 3x + 2$
 $6x - x + x + 4 = 3x + 2$
 $6x - x + x - 3x = 2 - 4$
 $3x = -2$ (3)
 $x = -\frac{2}{3}$