



Minsommen van uitsluitend tientallen tot 30

1.	$10 - 5 =$	<input type="text"/>	$20 - 3 =$	<input type="text"/>	$30 - 7 =$	<input type="text"/>
	$10 - 3 =$	<input type="text"/>	$20 - 0 =$	<input type="text"/>	$30 - 2 =$	<input type="text"/>
	$10 - 0 =$	<input type="text"/>	$20 - 7 =$	<input type="text"/>	$30 - 5 =$	<input type="text"/>
	$10 - 8 =$	<input type="text"/>	$20 - 9 =$	<input type="text"/>	$30 - 30 =$	<input type="text"/>
	$10 - 2 =$	<input type="text"/>	$20 - 5 =$	<input type="text"/>	$30 - 3 =$	<input type="text"/>
	$10 - 10 =$	<input type="text"/>	$20 - 6 =$	<input type="text"/>	$30 - 0 =$	<input type="text"/>
	$10 - 7 =$	<input type="text"/>	$20 - 1 =$	<input type="text"/>	$30 - 6 =$	<input type="text"/>
	$10 - 1 =$	<input type="text"/>	$20 - 20 =$	<input type="text"/>	$30 - 4 =$	<input type="text"/>
	$10 - 4 =$	<input type="text"/>	$20 - 4 =$	<input type="text"/>	$30 - 1 =$	<input type="text"/>
	$10 - 9 =$	<input type="text"/>	$20 - 2 =$	<input type="text"/>	$30 - 8 =$	<input type="text"/>

2. Boer Klaus heeft 30 koeien. Hij verkoopt 4 koeien.
Hoeveel koeien heeft de boer nu?



R: _____

A: _____

3. Bereken in je schrift!

