1	Das Dreifache einer Zahl				das Doppelte e	erten Zahl		
	○ 3 + x	○ 3 - x	○ 3x		O 2(x - 2)	O 2x -	2	○ 2x .2
3	eine um 4 verminderte Zahl wird um 3 vergrößert			4	 das Dreifache einer Zahl wird um das Doppe der Zahl vermindert 			
	O x - 4 + 3	Ox-4.3	O (x - 4) . 3		○ 3x + 2x	○ 3x -	2x	○ 3x . 2x
(5)	das um 5 verminderte 7fache einer Zahl wird quadriert							
	○ (7x - 5)(7x - 5) ○ (7x		$+ 5)(7x + 5)$ $(7x - 5)^2$) (7x - 5) ²	\bigcirc (7x - 5)(7x + 5)		
6	In einer Klasse sind um 2 Mädchen (m) mehr als Knaben (k).							
	O m + 2 = k		= k + 2) m = k.2		= k	
7) Wenn man eine Zahl um 4 vermehrt, dann erhält man das Dreifache dieser Zahl.							
	$\bigcirc x + 4 = 3x$ $\bigcirc x - 4 = 3x$							
8	8 Die Summe zweier aufeinander folgenden Zahlen ist 15.							
	$\bigcirc 2x = 15$ $\bigcirc 2x + 1 = 15$			5		$\bigcirc x + x + 1 = 15$		

Wie lauten die beiden Zahlen

Schreibe in Variablen.

Das Dreifache einer um 4 verminderten Zahl wird um 12 vermehrt.

Das Quadrat einer um 5 vergrößerten Zahl.

Eine Zahl wird verdoppelt und dann um 24 vergrößert.

9 Eine Seite des Rechtecks ist um 3 cm länger als die andere. Der Umfang beträgt 26 cm.

 \bigcirc 2(x + x - 3) = 26

 \bigcirc 2(x + x + 3) = 26

 $\bigcirc x + x + 3 = 13$

 \bigcirc x (x + 3) = 26

Welche Gleichungen passen zum Text? Wie lang sind die Seiten? Wie groß ist der Flächeninhalt?