

## Themen vor Klassenarbeit bekanntgeben

### Beitrag von „Lindbergh“ vom 21. Juni 2018 01:16

In der Aufgabe wurde Bezug auf die Hundertertafel genommen und da meint besagter zitiert Teil, rein formell-mathematisch ausgedrückt, " $x+(x+1)$  oder  $x+(x-1)$  mit  $x \in \mathbb{N}$ ". Ich hätte auch zunächst vermutet, dass "zwei Zahlen nebeneinander" auch 4 und 14 bedeuten könnte, aber in der Teilaufgabe vorher wurde das Wort "untereinander" verwendet, man unterscheidet also "unter-/übereinander" und "nebeneinander". Zurückkehrend zu der Ausgangsaufgabe: Als Ergebnis hast du  $2x+1$  oder  $2x-1$  und da  $2x$  stets gerade ist, ist  $2x+1$  oder  $2x-1$  stets ungerade

