

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 zitierter 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

