

Addieren ohne Hunderterübergang 3.2.2021

5.36 Nr. 3

Bitte kontrolliere deine Ergebnisse mit den Lösungen in Aufgabe 3 auf dieser Seite.

5.36 Nr. 4

Erklärung:

- a) $34 + 17 = 51$ Der 2. Summand ist immer um 1 Zehner größer.
 $34 + 27 = 61$
 $34 + 37 = 71$ Damit ist das Ergebnis auch immer um 1 Zehner größer.
 $34 + 47 = 81$
 $34 + 57 = 91$
 :

- b) $145 + 20 = 165$ Der 2. Summand wird immer um 2 Einer kleiner.
 $145 + 18 = 163$
 $145 + 16 = 161$ Damit ist das Ergebnis auch immer um 2 Einer kleiner.
 $145 + 14 = 159$
 $145 + 12 = 157$
 :

- c) $16 + 16 = 32$ Der 1. Summand wird immer um 1 Hunderter größer.
 $116 + 16 = 132$
 $216 + 16 = 232$ Damit ist das Ergebnis auch immer um 1 Hunderter größer.
 $316 + 16 = 332$
 $416 + 16 = 432$
 :

5.36 Nr. 4

Erklärung:

d) $38 + 23 = 61$

$38 + 223 = 261$

$38 + 423 = 461$

$38 + 623 = 661$

$38 + 823 = 861$

:

Der 2. Summand wird immer um 2 Hunderter größer.

Damit ist das Ergebnis auch immer um 2 Hunderter größer.

e) $54 + 19 = 73$

$154 + 19 = 273$

$254 + 19 = 473$

$354 + 19 = 673$

$454 + 19 = 873$

:

Der 1. Summand und der 2. Summand werden um je 1 Hunderter größer.

Das Ergebnis wird damit um je 2 Hunderter größer.

5.37 Nr. 9

273

275

285

$250 + 23$

$156 + 119$

$263 + 22$

$234 + 39$

$243 + 32$

$145 + 140$

$206 + 67$

$270 + 5$

$200 + 85$

* $(171 + 102)$

$269 + 6$

* $(242 + 43)$

* selbst ausgewählte Additionsaufgaben

Lösungsblatt

Addieren mit Hunderterübergang 4.2.2021

S. 41 Nr. 6

Bitte kontrolliere deine Ergebnisse mit den Lösungen in Aufgabe 6 auf dieser Seite.