

Klaus hat seine Matheseite mit Tinte vollgekleckst. Kannst du herausfinden, was unter den Klecksen steht?

$$274 \text{ [Kleckse] } - 623 + 4 - 155 - 830 + 1369 = 470$$

$$744 - 80 \text{ [Kleckse] } + 948 + 42 - 216 - 1007 = 807$$

$$792 - 661 + 8 - 94 - 307 + 999 \text{ [Kleckse] } = 226$$

$$994 + 452 - 159 \text{ [Kleckse] } + 398 + 180 - 1738 = 778$$

$$273 - 738 + 848 - 17 - 385 + 942 - 298 \text{ [Kleckse] } = 32$$

$$259 + 71 - 871 - 220 \text{ [Kleckse] } - 519 + 907 = 32$$

$$845 \text{ [Kleckse] } - 43 - 916 - 294 + 659 + 134 = 44$$

$$772 + 135 - 90 + 63 - 394 - \text{[Kleckse]} + 11 = 113$$

$$559 + 214 + 712 \text{ [Kleckse] } + 953 - 577 - 2328 = 199$$

$$\text{[Kleckse]} + 326 - 274 - 53 + 807 + 280 - 414 = 725$$

$$497 + 463 + 617 + \text{[Kleckse] } - 377 + 104 - 969 = 612$$

$$576 - 879 - 472 - 662 + 120 \text{ [Kleckse] } + 2517 = 673$$

Klaus hat seine Matheseite mit Tinte vollgekleckst. Kannst du herausfinden, was unter den Klecksen steht?

$$274 + 431 - 623 + 4 - 155 - 830 + 1369 = 470$$

$$744 - 80 + 376 + 948 + 42 - 216 - 1007 = 807$$

$$792 - 661 + 8 - 94 - 307 + 999 - 511 = 226$$

$$994 + 452 - 159 + 651 + 398 + 180 - 1738 = 778$$

$$273 - 738 + 848 - 17 - 385 + 942 - 298 = 625$$

$$259 + 71 - 871 - 220 + 405 - 519 + 907 = 32$$

$$845 - 341 - 43 - 916 - 294 + 659 + 134 = 44$$

$$772 + 135 - 90 + 63 - 394 - 384 + 11 = 113$$

$$559 + 214 + 712 + 666 + 953 - 577 - 2328 = 199$$

$$53 + 326 - 274 - 53 + 807 + 280 - 414 = 725$$

$$497 + 463 + 617 + 277 - 377 + 104 - 969 = 612$$

$$576 - 879 - 472 - 662 + 120 - 527 + 2517 = 673$$