

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

$$85 \text{ [Kleckse]} + 81 - 105 + 43 + 192 + 65 = 190$$

$$84 + 169 \text{ [Kleckse]} + 75 - 101 + 164 - 237 = 112$$

$$3 + 71 + 117 + 9 - 104 + 35 \text{ [Kleckse]} = 128$$

$$156 + 55 - 181 \text{ [Kleckse]} - 150 - 149 + 388 = 187$$

$$156 - 82 - 135 - 15 - 172 + 144 + 242 \text{ [Kleckse]} = 112$$

$$7 + 121 + 13 - 108 \text{ [Kleckse]} + 101 - 174 = 63$$

$$47 \text{ [Kleckse]} - 32 - 132 - 69 + 36 + 320 = 87$$

$$19 - 30 - 18 - 43 - 5 + \text{[Kleckse]} - 47 = 21$$

$$30 + 128 - 96 \text{ [Kleckse]} - 149 + 49 + 206 = 96$$

$$\text{[Kleckse]} - 117 - 58 - 59 + 30 + 161 + 200 = 195$$

$$14 + 153 + 171 - \text{[Kleckse]} + 60 + 151 - 488 = 30$$

$$73 - 52 - 86 - 44 - 78 \text{ [Kleckse]} + 303 = 70$$

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

$$85 - 171 + 81 - 105 + 43 + 192 + 65 = 190$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$84 + 169 - 42 + 75 - 101 + 164 - 237 = 112$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$3 + 71 + 117 + 9 - 104 + 35 - 3 = 128$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$156 + 55 - 181 + 68 - 150 - 149 + 388 = 187$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$156 - 82 - 135 - 15 - 172 + 144 + 242 = 138$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$7 + 121 + 13 - 108 + 103 + 101 - 174 = 63$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$47 - 83 - 32 - 132 - 69 + 36 + 320 = 87$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$19 - 30 - 18 - 43 - 5 + 145 - 47 = 21$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$30 + 128 - 96 - 72 - 149 + 49 + 206 = 96$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$38 - 117 - 58 - 59 + 30 + 161 + 200 = 195$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$14 + 153 + 171 - 31 + 60 + 151 - 488 = 30$$

▼ ▼ ▼ ▼ ▼

$$73 - 52 - 86 - 44 - 78 - 46 + 303 = 70$$