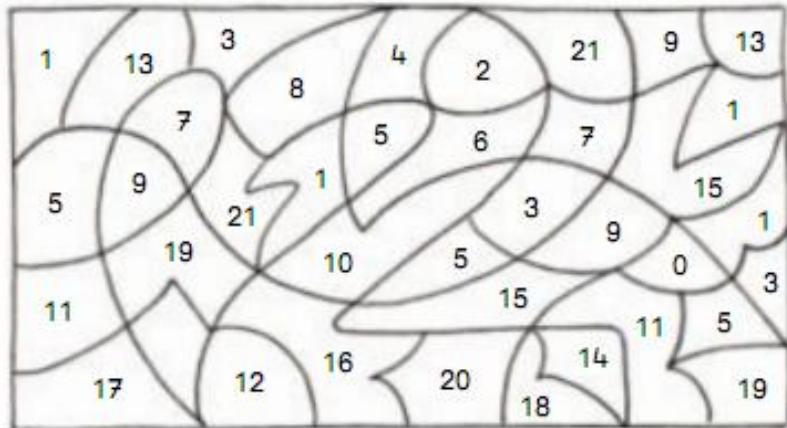


- 1 Ein Pelikan hat 2 Flügel.  
 2 Pelikane: \_\_\_ Flügel  
 3 Pelikane: \_\_\_ Flügel  
 5 Pelikane: \_\_\_ Flügel  
 10 Pelikane: \_\_\_ Flügel



- 2  $0 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$   
 $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$   
 $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$   
 $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $11 \cdot 2 = \underline{\quad}$

- 3 Färbe die Zahlen der 2er-Reihe blau.



- 5  $12 = \underline{\quad} \cdot 2$        $20 = \underline{\quad} \cdot 2$        $2 = \underline{\quad} \cdot 2$   
 $16 = \underline{\quad} \cdot 2$        $4 = \underline{\quad} \cdot 2$        $14 = \underline{\quad} \cdot 2$   
 $8 = \underline{\quad} \cdot 2$        $10 = \underline{\quad} \cdot 2$        $18 = \underline{\quad} \cdot 2$

- 6  $2 \cdot 2 \cdot 10 = \underline{\quad}$        $2 \cdot 5 \cdot 0 = \underline{\quad}$        $2 \cdot 10 \cdot 1 = \underline{\quad}$   
 $2 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\quad}$        $1 \cdot 5 \cdot 10 = \underline{\quad}$        $5 \cdot 5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

