

Welche Zahlen fehlen, damit die Folge logisch ist?

1) $3 - 6 - 9 - \underline{\quad} - 15 - 18 - \underline{\quad}$

2) $1 - 2 - 4 - 8 - \underline{\quad} - 32 - 64$

3) $3 - 9 - 7 - 11 - 9 - \underline{\quad} - 11 - 15 - 13 - \underline{\quad}$

4) $3 - 6 - 5 - 10 - 9 - 20 - 19 - \underline{\quad} - 37$

Die Lösungen in der richtigen Reihenfolge ergeben das Lösungswort

13 = S

16 = I

17 = C

36 = H

12 = F

Schreibe die vorangehende und nachfolgende ungerade Zahl auf die Linien

___ 18 ___

___ 21 ___

___ 94 ___

___ 107 ___

___ 55 ___

___ 87 ___

___ 203 ___

___ 23 ___

Finde die fehlenden Zahlen

Schreibe die fehlenden Zahlen in 1er Schritten auf:

$$205 - \underline{\hspace{2cm}} - 213$$

$$513 - \underline{\hspace{2cm}} - 523$$

$$1018 - \underline{\hspace{2cm}} - 1025$$

Schreibe die fehlenden Zahlen in 2er Schritten auf:

$$1240 - \underline{\hspace{2cm}} - 1284$$

$$569 - \underline{\hspace{2cm}} - 589$$

$$345 - \underline{\hspace{2cm}} - 359$$

Schreibe die fehlenden Zahlen in 0,5-er Schritten auf:

$$98 - \underline{\hspace{2cm}} - 103$$

$$67,5 - \underline{\hspace{2cm}} - 74,5$$

$$89 - \underline{\hspace{2cm}} - 93$$