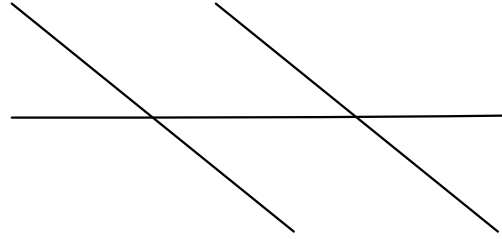


- ① Wie groß ist der angegebene Winkel  $\alpha$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$



- ② Berechne

a)  $-8,0 \cdot 6,49 =$

b)  $4,5 \cdot -4,91 =$

c)  $9,0 \cdot -6,59 =$

d)  $2,1 \cdot -1,21 =$

e)  $2,1 \cdot 3,87 =$

f)  $-1,0 \cdot -7,60 =$

g)  $2,7 \cdot -7,55 =$

h)  $-0,9 \cdot -6,53 =$

i)  $-6,4 \cdot 3,23 =$

j)  $-1,1 \cdot -3,65 =$

k)  $-6,8 \cdot 1,47 =$

l)  $-6,4 \cdot 5,13 =$

m)  $-4,4 \cdot 9,79 =$

n)  $-4,4 \cdot -8,62 =$

o)  $-6,5 \cdot 3,19 =$

p)  $1,5 \cdot -0,42 =$

q)  $3,9 \cdot 7,78 =$

r)  $1,2 \cdot 9,04 =$

s)  $-5,1 \cdot 4,22 =$

t)  $-6,2 \cdot 7,99 =$

