

Zahlenstrahl:

Zeichnet einen 4 m langen Zahlengeradenausschnitt von -10 bis 10.
Überlegt, wie lang dazu eine Längeneinheit sein muss.

Zahlenkarten:

1

-2

8

-5,5

-2,8

4,5

-9,5

6,4

-5

-7

10

4

Zahlenstrahl:

Zeichnet einen 4 m langen Zahlengeradenausschnitt von $-2,5$ bis $-1,5$.
Überlegt, wie lang dazu eine Längeneinheit sein muss.

Zahlenkarten:

$-1,9$	$-1,6$	$-2,3$
$-2,45$	$-1,58$	$-2,09$
$-2,5$	$-1,6$	$-2,35$
$-1,91$	$-1,75$	$-2,25$

Zahlenstrahl:

Zeichnet einen 4 m langen Zahlengeradenausschnitt von $-8,2$ bis $-8,0$.
Überlegt, wie lang dazu eine Längeneinheit sein muss.

Zahlenkarten:

$-8,1$	$-8,15$	$-8,07$
$-8,11$	$-8,02$	$-8,01$
$-8,17$	$-8,04$	$-8,13$
$-8,19$	$-8,2$	$-8,18$

Zahlenstrahl:

Zeichnet einen 4 m langen Zahlengeradenausschnitt von $-0,2$ bis $0,6$.
Überlegt, wie lang dazu eine Längeneinheit sein muss.

Zahlenkarten:

$-0,15$	$-0,05$	$0,1$
$0,35$	$0,6$	$-0,1$
$0,55$	$0,05$	$0,3$
$0,4$	$-0,2$	$0,45$