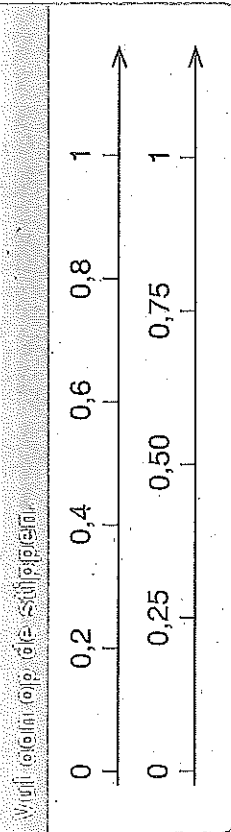


Structuur van 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 en 1,0  
 Structuur van 0,25 - 0,50 - 0,75 en 1,00



Vul de lijn in.

T	E	t	h
0	6		
0	7	5	

0,6 → = 6 t  
 0,75 → = 7 t en 5 h

Vul de komma's in tot op 0,01 in.

Tussen 0,24 en 0,26 ligt 0,25.  
 Net voor 1,00 ligt 0,99.  
 Net na 0,75 komt 0,76.

Lees en vul in.

0,2 en 0,2 is 0,4.  
 3 keer 0,2 is 0,6.  
 0,4 minder dan 1,0 is 0,6.  
 0,2 meer dan 0,4 is 0,6.  
 De helft van 1,0 is 0,5.

0,50 en 0,25 is 0,75.  
 2 keer 0,25 is 0,50 of 0,5.  
 0,25 minder dan 0,75 is 0,5.  
 0,25 meer dan 0,75 is 1.  
 Het dubbel van 0,50 is 1.

Optellen en aftrekken tot op 0,01

Vul de lijn in tot op de juiste plaatsen in.

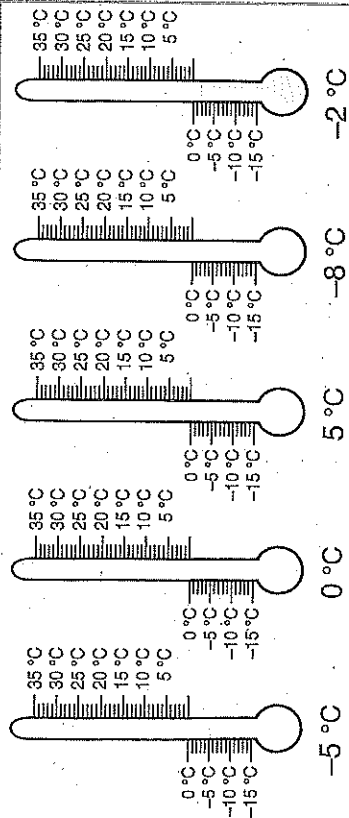
$0,25 + 0,30 = 0,55$	$0,85 + 0,45 = 1,30$ of $1,3$	
$0,60 - 0,25 = 0,35$		$1,20 - 0,55 = 0,65$

Los op, de mogelijke stappen noteren.

$0,35 + 0,30 = 0,65$	$1 + 0,25 = 1,25$
$0,60 + 0,15 = 0,75$	$0,75 + 0,25 = 1$
$0,35 + 0,4 = 0,75$	$0,80 + 0,3 = 1,1$
$0,50 + 0,5 = 1$	$1,25 + 0,20 = 1,45$
$0,75 - 0,40 = 0,35$	$1,75 - 0,50 = 1,25$
$0,90 - 0,25 = 0,65$	$1,80 - 0,45 = 1,35$
$0,85 - 0,2 = 0,65$	$1,60 - 1,25 = 0,35$
$1 - 0,50 = 0,5$	$1,25 - 0,30 = 0,95$

**Negatieve getallen / Functies van getallen**

Lees de temperatuur af.



Orden de temperaturen van kouder naar warmer.

$-8^{\circ}\text{C} < -5^{\circ}\text{C} < -2^{\circ}\text{C} < 0^{\circ}\text{C} < 5^{\circ}\text{C}$

Getallen hebben een functie.

Plaats de gegeven getallen waar ze horen.

autoweg A17 - de 3e bank - 68 m  
 3 x 1028 - 18 leerlingen - 963 : 3  
 17 klassen - kamer 203 - 1,5 l - de 8e auto

- als hoeveelheid: 18      17
- als rangorde: 3e      8e
- als verhouding: 68      1,5
- als code: (A) 17      (kamer) 203
- in een bewerking: 3 x 1028      963 : 3

naam \_\_\_\_\_

die Keure

**De vier hoofdbewerkingen tot 100 000 en tot op 0,01**

Los op en controleer met de Zelftoetsingstafel.

1 1 1	1 1 1 1	1 1	1
6 1 7 5	8 1 7 6	4 9 2 7	6 3 9 0
3 8 5 2	5 8 3 9	8 5 3 4	9 5 3 8
1 0 0 2 7	1 4 0 1 5	1 3 4 6 1	1 5 9 2 8

0 9 9 9 1 0	8 1 2	1 1 0	7 1 5
1 0 0 0 0	3 1 9 2 7	2 0 6 8 5	1 7 0 4 0
7 4 8 9	8 9 3	1 5 2 6 7	5 2 1 8
2 5 1 1	3 1 0 3 4	5 4 1 8	1 1 8 2 2

1 1	1 1	1 1	1 1
4 8 2 3 5	1 7 5 6 2	3 9 4 8 0	7 0 5 9 4
1 0 9 4 7	3 8 3 4 0	5 0 7 9 1	1 9 8 0 0
5 9 1 8 2	5 5 9 0 2	9 0 2 7 1	9 0 3 9 4

4 1 3 8 1 2	8 1 0	7 1 3 1 5	6 1 0 9 1 3
5 3 9 2 7	9 0 6 7 5	8 4 5 9 1	7 1 0 3 4
2 6 3 8 2	3 8 1 5 0	4 7 6 0 0	6 4 5 8 0
2 7 5 4 5	5 2 5 2 5	3 6 9 9 1	6 4 5 4

1 4 6 3	3 2 8 4	9 5 7 6
7 3 1 5	1 9 7 0 4	7 6 6 0 8

naam \_\_\_\_\_

die Keure