



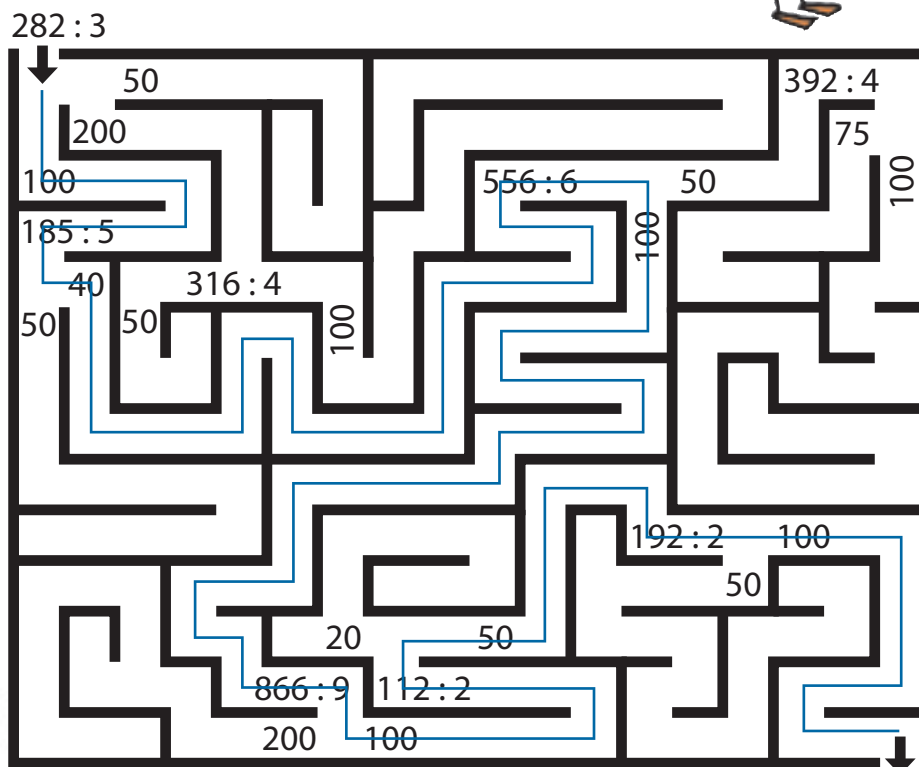
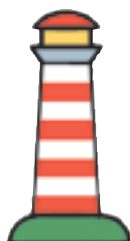
Dit kan ik al!



- Ik ken de maal- en deeltafels tot 10.
- Ik kan het quotiënt van een deling schatten en gebruiken om de uitkomst te controleren.
- Ik kan al cijferend delen tot 1 000 met en zonder rest.

1 Geraak jij uit het doolhof?

- Schat de uitkomst. Begin linksboven.
- Volg zo de juiste weg.



2

- Schat de uitkomst.
- Noteer de deling in het schema. Los op.
- Controleer. Vergelijk je schatting met het quotiënt.

meerdere schattingen mogelijk

$1\ 000 : 8 = 125$

Ik schat: $800 : 8 = 100$

 Het quotiënt zal kleiner / **groter** zijn dan de schatting.

D	H	T	E					
1	0	0	0	8				
8					D	H	T	E
2	0				1	2	5	
1	6							
	4	0						
	4	0						
		0						

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

 ja nee

$216 : 3 = 72$

Ik schat: $300 : 3 = 100$

 Het quotiënt zal **kleiner** / groter zijn dan de schatting.

H	T	E					
2	1	6	3				
2	1				H	T	E
0	6			7	2		
	6						
	0						

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

 ja nee

$485 : 5 = 97$

Ik schat: $500 : 5 = 100$

 Het quotiënt zal **kleiner** / groter zijn dan de schatting.

H	T	E					
4	8	5	5				
4	5				H	T	E
3	5			9	7		
3	5						
		0					

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

 ja nee

$576 : 6 = 96$

Ik schat: $600 : 6 = 100$

 Het quotiënt zal **kleiner** / groter zijn dan de schatting.

H	T	E					
5	7	6	6				
5	4				H	T	E
3	6			9	6		
3	6						
		0					

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

 ja nee

11.1

11.1

3

- Lees.
- Onderstreep de vraag.
- Omkring wat je nodig hebt.
- Schat de uitkomst.
- Noteer de deling in het schema. Los op.
- Beantwoord de vraag.

meerdere schattingen mogelijk

Sofie maakt samen met haar acht vriendinnen een groot zandkasteel.

Rond het kasteel graven ze een gracht.

Ze halen emmertjes water uit de zee om de gracht te vullen.

In totaal vullen ze 189 emmertjes.

Hoeveel emmertjes vulden ze elk?

Ik schat: $180 : 9 = 20$



H	T	E			
1	8	9	9		
1	8		H	T	E
	0	9		2	1
		9			
		0			

Antwoordzin: Ze vulden elk 21 emmertjes.

4

- Schat de uitkomst.
- Noteer de deling in het schema. Los op.

meerdere schattingen mogelijk

$468 : 6 = 78$

Ik schat: $600 : 6 = 100$

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

H	T	E			
4	6	8	6		
4	2		H	T	E
	4	8		7	8
	4	8			
		0			

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee



$392 : 4 = 98$

Ik schat: $400 : 4 = 100$

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

H	T	E			
3	9	2	4		
3	6		H	T	E
	3	2		9	8
	3	2			
		0			

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee

$192 : 2 = 96$ _____

Ik schat: $200 : 2 = 100$ _____

Het quotiënt zal **kleiner** / groter zijn dan de schatting.



H	T	E			
1	9	2	2		
1	8		H	T	E
1	2		9	6	
1	2				
		0			

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

- ja nee

5

- Lees.
- Onderstreep de vraag.
- Omkring wat je nodig hebt.
- Schat de uitkomst.
- Reken uit op het werkblad.
- Beantwoord de vraag.

meerdere schattingen mogelijk

Vandaag waren er **456 mensen** op het strand.
Een zesde daarvan waren kinderen.
Hoeveel kinderen waren er op het strand?

Bewerking: $456 : 6 = 76$ _____

Ik schat: $480 : 6 = 80$ _____

Het quotiënt zal **kleiner** / groter zijn dan de schatting.

Antwoordzin: **Er waren 76 kinderen** _____

op het strand. _____

Gisteren was het minder goed weer.
Er waren maar **276 mensen** op het strand.
Een vierde daarvan waren kinderen.
Hoeveel kinderen waren er gisteren op het strand?

Bewerking: $276 : 4 = 69$ _____

Ik schat: $280 : 4 = 70$ _____

Het quotiënt zal **kleiner** / groter zijn dan de schatting.

Antwoordzin: **Er waren gisteren** _____

69 kinderen op het strand. _____

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde een deling met 1 000 als deeltal al cijferend oplossen.
- Ik leerde een deling oplossen waarbij het honderdtal kleiner is dan de deler.
 bv.: $400 : 8$