



Dit kan ik al!



- Ik ken de maal- en deeltafels tot 10.
- Ik kan een som, verschil of product schatten en gebruiken om de uitkomst te controleren.
- Ik kan getallen afronden naar het dichtstbijzijnde honderdtal.

- 1**
- Schat elke opgave.
 - Duid aan wat past.

meerdere oplossingen mogelijk



bewerking	schatting	Het quotiënt zal ...
98 : 5	100 : 5 = 20	<input checked="" type="radio"/> kleiner zijn dan mijn schatting. <input type="radio"/> groter zijn dan mijn schatting.
410 : 2	400 : 2 = 200	<input type="radio"/> kleiner zijn dan mijn schatting. <input checked="" type="radio"/> groter zijn dan mijn schatting.
896 : 3	900 : 3 = 300	<input checked="" type="radio"/> kleiner zijn dan mijn schatting. <input type="radio"/> groter zijn dan mijn schatting.
520 : 5	500 : 5 = 100	<input type="radio"/> kleiner zijn dan mijn schatting. <input checked="" type="radio"/> groter zijn dan mijn schatting.

- 2**
- Schat de opgave.
 - Los al cijferend op.
 - Controleer. Vergelijk je schatting met het quotiënt.

meerdere schattingen mogelijk

86 : 2 = 43

Ik schat: 80 : 2 = 40

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

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

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

- ja nee

69 : 3 = 23

Ik schat: 60 : 3 = 20

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

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

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

- ja nee

$$639 : 3 = 213$$

Ik schat: $600 : 3 = 200$

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

H	T	E				
6	3	9	3			
6				H	T	E
0	3			2	1	3
	3					
	0	9				
		9				
		0				

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee

$$484 : 4 = 121$$

Ik schat: $400 : 4 = 100$

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

H	T	E				
4	8	4	4			
4				H	T	E
0	8			1	2	1
	8					
	0	4				
		4				
		0				

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee

3

- Lees de opgave.
- Formuleer de bewerking.
- Maak een schatting.
- Los al cijferend op.
- Controleer.

Verdeel 48 blokken over vier dozen.

$$48 : 4 = 12$$

Ik schat: $40 : 4 = 10$

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

T	E				
4	8	4			
4			H	T	E
0	8		1	2	
	8				
	0				

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee

meerdere schattingen mogelijk

Verdeel 84 appels over twee kisten.

$$84 : 2 = 42$$

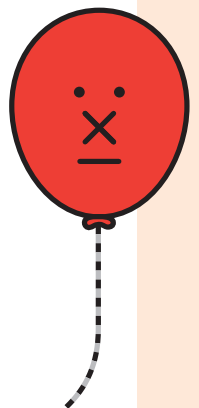
Ik schat: $80 : 2 = 40$

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

T	E				
8	4	2			
8			H	T	E
0	4		4	2	
	4				
	0				

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee



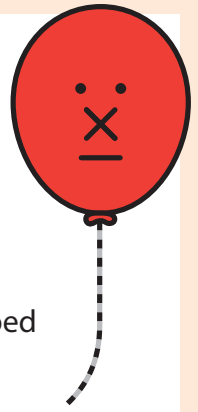
15.1

15.1

4

- Lees het vraagstuk.
- Formuleer de bewerking.
- Maak een schatting.
- Los al cijferend op.
- Controleer je uitkomst met de schatting.
- Vul de zin aan.

meerdere schattingen mogelijk



Het buitenspeelgoed van de school is versleten. Daarom mag de school nieuw speelgoed aankopen.

€ 693 wordt eerlijk verdeeld onder de drie graden van de lagere school.

Elke graad van de lagere school krijgt

€ 231 _____.

$693 : 3 = 231$ _____

Ik schat: $600 : 3 = 200$ _____

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

H	T	E			
6	9	3	3		
6			H	T	E
0	9		2	3	1
	9				
	0	3			
		3			
		0			

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee

De twee kleuterklassen krijgen samen € 682 en mogen dat ook eerlijk verdelen.

Elke kleuterklas krijgt

€ 341 _____.

$682 : 2 = 341$ _____

Ik schat: $700 : 2 = 350$ _____

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

H	T	E			
6	8	2	2		
6			H	T	E
0	8		3	4	1
	8				
	0	2			
		2			
		0			

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee



5

- Lees. Formuleer de bewerking.
- Maak een schatting. meerdere schattingen mogelijk
- Los al cijferend op.
- Controleer je uitkomst met je schatting.
- Antwoord met een zin.

Oom, tante, Pieter, Sam en Louise gaan op reis.
Bereken de prijs per persoon.

Pieter en Sam mogen met hun oom mee naar Barcelona. Hun oom betaalt € 966 voor hen samen.
Hoeveel betaalt oom per persoon?

oom: $966 : 3 = 322$ _____

Ik schat: $900 : 3 = 300$ _____

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

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

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee

Louise gaat met haar tante naar Barcelona. Haar tante betaalt € 482 voor hen samen.
Hoeveel betaalt tante per persoon?

tante: $482 : 2 = 241$ _____

Ik schat: $400 : 2 = 200$ _____

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

H	T	E			
4	8	2	2		
4	8	2	H	T	E
0	8	2	2	4	1
8	2	2			
0	2	2			
8	2	2			
0	2	2			

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

ja nee

Wie betaalt het minst per persoon voor de reis?

Antwoordzin: Louise en haar tante betaalden het minst per persoon voor de reis.

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde een deling al cijferend oplossen:
 - Ik maak een **schatting**.
 - Ik **schrijf** het deeltal en de deler **naast elkaar in de tabel**.
 - Ik **los** de oefening **op**.
 - Ik werk van links naar rechts.
 - Ik **vergelijk** mijn schatting met de uitkomst.