

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 wanneer alle cijfers van het deeltal deelbaar zijn.

- 1** Leg de opgave met MAB-materiaal. Schrijf je schatting en de uitkomst op. meerdere schattingen mogelijk

bewerking	schatting	quotiënt
480 : 4	400 : 4 = 100	120
505 : 5	500 : 5 = 100	101
609 : 3	600 : 3 = 200	203

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

840 : 2 = 420

Ik schat: 800 : 2 = 400

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

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

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

- ja nee

390 : 3 = 130

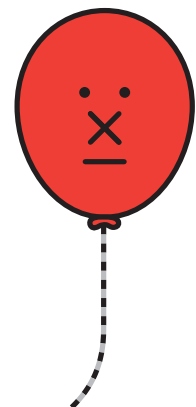
Ik schat: 300 : 3 = 100

Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

H	T	E				
3	9	0	3			
3				H	T	E
0	9		1	3	0	
	9					
	0	0				
		0				
		0				

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

- ja nee



3

- Schat de uitkomst.
- Los al cijferend op.
- Controleer.

meerdere schattingen mogelijk



468 : 2 = 234 _____

Ik schat: 400 : 2 = 200 _____

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

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

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

- ja nee

488 : 4 = 122 _____

Ik schat: 400 : 4 = 100 _____

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

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

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting.

- ja nee



4

- Lees het vraagstuk.
- Onderstreep de vraag.
- Omkring de nodige gegevens.
- Maak een schatting. meerdere schattingen mogelijk
- Los op.
- Controleer.
- Noteer een antwoordzin.

Tante Kamila en nonkel Tomek wonnen een leuk bedragje bij een kansspel.

Ze spelen meestal drie keer per maand mee.

Ze verdelen de winst van € 868 eerlijk onder elkaar

Hoeveel krijgt ieder?

868 _____ : 2 _____ = 434 _____

Ik schat: 800 : 2 = 400 _____

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

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting. ja nee

Antwoordzin: Ieder krijgt € 434.

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

Tante Kamila koopt met haar geld enkele kleinigheden op de rommelmarkt en maakt € 10 op.

Dan besluit ze de rest te verdelen

De helft zet ze op haar bankrekening om te sparen

De andere helft houdt ze bij om leuke dingen mee te doen.

Hoeveel spaart tante Kamila?

$$434 - 10 = 424$$

$$424 : 2 = 212$$

Ik schat: $400 : 2 = 200$

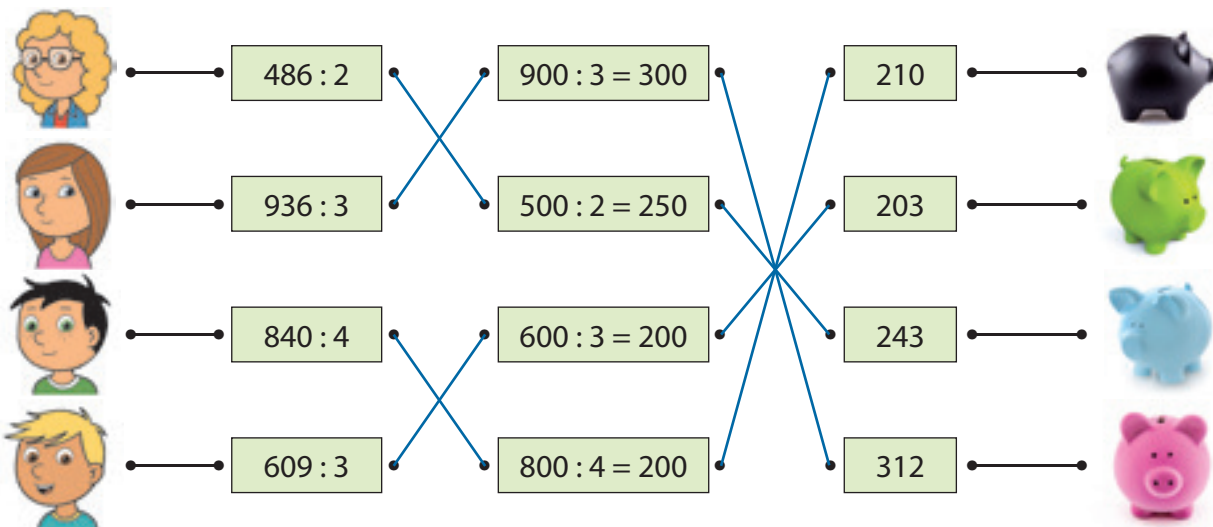
Het quotiënt zal kleiner / groter zijn dan de schatting.

Het quotiënt ligt in de buurt van de schatting. ja nee

Antwoordzin: Tante Kamila spaart € 212.

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

- 5
- Reken uit op het kopieerblad.
 - Verbind telkens de opgave, de passende schatting en uitkomst die bij elkaar horen.
 - Zoek uit hoeveel elk kind spaart.



Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde een deling al cijferend oplossen:

Ik maak een **schatting**.

Ik **schrijf** de getallen **naast elkaar in de tabel**.

Ik **los** de oefening **op**.

Ik werk van links naar rechts.

Ik **vergelijk** mijn schatting met de uitkomst.