



Naam: _____ Datum: _____

Klas: _____ Klasnummer: _____

1 Vul de tabel verder in.

Ingrediënten	Inhoud in liter	Decimale breuk	Procent
ananassap	0,5	_____	_____
limoensap	0,45	_____	_____
kersensap	0,2	_____	_____
water	0,65	_____	_____
totaal	1,8	_____	_____

2 Vul de ontbrekende gegevens in.

Eenvoudigste breuk	Decimale breuk	Kommagetal	Procent
$\frac{4}{5}$	_____	_____	_____
$\frac{2}{5}$	_____	_____	40 %
_____	_____	1,50	_____



3 Kleur:

alle getallen die
deelbaar zijn door 2,
maar niet door 5 **rood**.

alle getallen die
deelbaar zijn door 5,
maar niet door 2 **geel**.

alle getallen die
deelbaar zijn door 2 én
door 5 **blauw**.

23	41	37	953	27
45	67	359	205	31
151	39	40	37	97
653	247	321	249	79
904	5 434	253	32 459	69
332	114	247	367	447
9 990	7 748	957	559	3 611
6 579	3 457	269	5 783	50
3 561	3 491	1 055	3 247	680
2 497	8 520	3 075	9 851	130
3 211	3 649	35	3 667	2 400
249	657	24 547	32 487	23
556	347	39 441	36 497	52
339	665	877 541	11 349	11

4 Welke getallen zijn deelbaar?

	door 2	door 4	door 5	door 10	door 100	❖ door 25
476						
7 525						
1 200						

5 Kruis aan.

Een getal dat deelbaar is door 6 is ook altijd deelbaar door

2	5	10	1 000
---	---	----	-------

Een getal dat deelbaar is door 10 is ook altijd deelbaar door

2	5	10	1 000
---	---	----	-------



Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____