

Tienvouden van tafelproducten delen door een natuurlijk getal

Dit kan ik al!



- Ik kan handig vermenigvuldigen en delen.
- Ik kan vermenigvuldigen met een tienvoud.

1 Noteer het quotiënt.

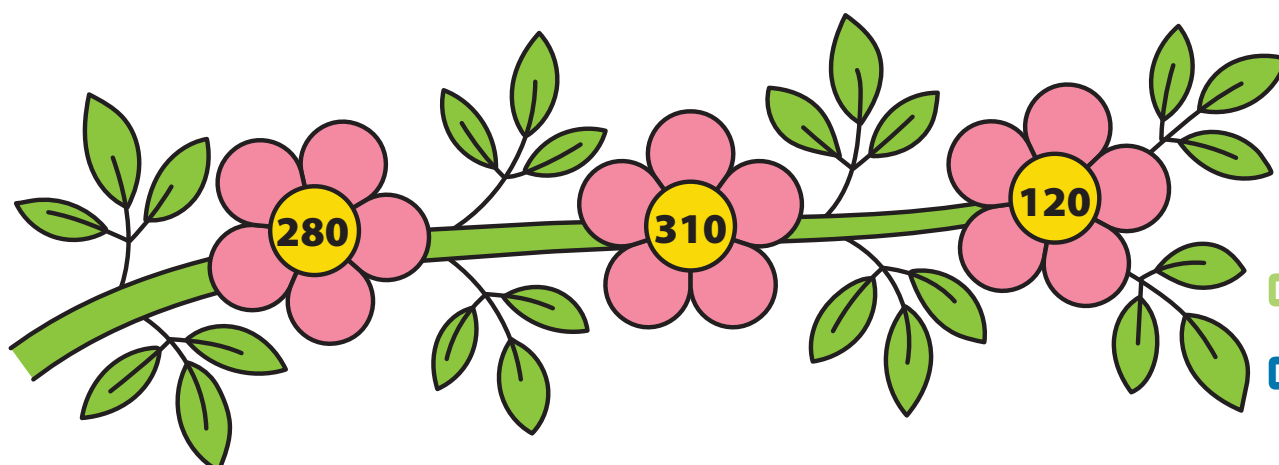
$20 : 5 = 4$	$24 : 4 = 6$	$48 : 8 = 6$	$35 : 7 = 5$
↓	↓	↓	↓
$200 : 5 = 40$	$240 : 4 = 60$	$480 : 8 = 60$	$350 : 7 = 50$

2 Kleur de delingen en uitkomsten die bij elkaar horen in dezelfde kleur.

$210 : 7$	60	$180 : 9$	50	$160 : 4$
20	$480 : 8$	90	$350 : 7$	$700 : 7$
40	100	30	10	$270 : 3$

3 Noteer telkens het quotiënt.
 Maak de som van elke kolom.

$20 : 2 = 10$	$210 : 7 = 30$	$270 : 9 = 30$
$40 : 2 = 20$	$540 : 9 = 60$	$480 : 6 = 80$
$60 : 3 = 20$	$480 : 8 = 60$	$420 : 7 = 60$
$80 : 4 = 20$	$560 : 7 = 80$	$350 : 5 = 70$
$100 : 2 = 50$	$350 : 7 = 50$	$490 : 7 = 70$
+ _____ 120	+ _____ 280	+ _____ 310



4

- Lees.
- Onderstreep de vraag.
- Omkring wat je nodig hebt.
- Doorstreep wat overbodig is.
- Noteer de bewerking op het werkblaadje. Reken uit.
- Beantwoord de vraag.



De leden van de Chiro wassen auto's om geld in te zamelen.

Voor elke auto die ze wassen, vragen ze drie euro

~~Ze beginnen om negen uur 's morgens en werken wel zes uur lang.~~

Ze verdienen 150 euro

Hoeveel auto's hebben ze gewassen?

Bewerking:	$150 : 3 = (15 : 3) \times 10 = 50$
------------	-------------------------------------

Antwoordzin: Ze hebben 50 auto's gewassen.

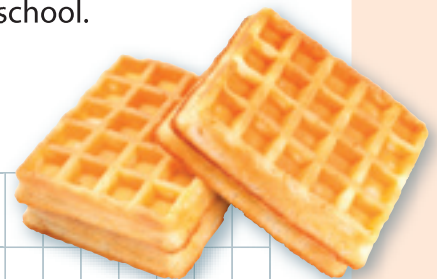


De ouders en grootouders bakken wafels voor de kinderen van de lagere school.

~~Ze hebben daarvoor 5 kg bloem en bijna 3 kg boter nodig.~~

In totaal bakken ze 180 wafels voor de zes klassen

Hoeveel wafels krijgt elke klas als elke klas evenveel krijgt?



Bewerking:	$180 : 6 = (18 : 6) \times 10 = 30$
------------	-------------------------------------

Antwoordzin: Elke klas krijgt 30 wafels.

De leerlingen van het vierde leerjaar kunnen elk twee wafels eten.

Hoeveel kinderen zitten er in deze klas?

Bewerking:	$30 : 2 = 15$
------------	---------------

Antwoordzin: Er zitten 15 kinderen in deze klas.

5

- Schrijf de formule.
 Los op.

280 gedeeld door 4 is $280 : 4 = 70$ _____

Het quotiënt van 360 en 6 is $360 : 6 = 60$ _____

Het zevende deel van 560 is $560 : 7 = 80$ _____

De helft van 180 is $180 : 2 = 90$ _____

Een derde deel van 210 is $210 : 3 = 70$ _____

6

- Bereken het quotiënt van de delingen.
 Verbind de delingen met hetzelfde quotiënt.

$120 : 4 = 30$ _____

$420 : 7 = 60$ _____

$160 : 4 = 40$ _____

$450 : 5 = 90$ _____

$490 : 7 = 70$ _____

$360 : 6 = 60$ _____

$90 : 3 = 30$ _____

$630 : 7 = 90$ _____

$560 : 8 = 70$ _____

$200 : 5 = 40$ _____

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde tienvouden van tafelproducten delen door een natuurlijk getal.

SPELLETJESKAART

- Teken in de lege hokjes de ontbrekende figuren.
 Elke figuur mag in elk deel, op elke rij en in elke kolom maar 1 keer voorkomen.

