

Taak 6 Ik ben jarig

1

Een verjaardagspartijtje.

a

Senna gaat taartjes versieren. Op elk taartje komen 9 chocolaatjes. Er zijn in totaal 6 kinderen. Hoeveel chocolaatjes moeten er zijn?

Welke getallen staan er in het verhaaltje? en

Wat moet ik uitrekenen?

Wat moet ik doen? Zet een rondje. + - × :

Schrijf de som op en reken uit. =

b

De kinderen krijgen nog een zakje snoep mee.

Er zijn 30 snoepjes te verdelen. Alle 5 de kinderen krijgen evenveel.

Hoeveel snoepjes zitten er in elk zakje?

Welke getallen staan er in het verhaaltje? en

Wat moet ik uitrekenen?

Wat moet ik doen? Zet een rondje. + - × :

Schrijf de som op en reken uit. =



2

Wat is de juiste leeftijd?

Schrijf de som op. Kijk goed of je plus of min moet doen.

a

Nils is 9 jaar. Zijn vader is 31 jaar ouder.

Hoe oud is zijn vader?

b

De opa van Nick is 65 jaar.

Het zusje van Nick is 58 jaar jonger.

Hoe oud is het zusje van Nick?

c

De moeder van Tinke is 2 jaar ouder dan Tinkes vader. Tinkes vader is 40 jaar.

Hoe oud is de moeder van Tineke?

d

Mijn neef Allan en mijn nicht Myriam zijn samen 20 jaar oud. Allan is 11 jaar.

Hoe oud is Myriam?

3

Welke som past bij het verhaal?

Kies uit: 3×8 4×6 10×4 $18 : 6$ $10 : 5$ 10×5

Reken de som uit op een kladblaadje. Schrijf de som met het antwoord op.

<p>a Er zitten 10 gummen in een pakje. Ik verdeel ze over 5 kinderen. Hoeveel gummen krijgt elk kind?</p>	<p>b In elk zakje komen 4 kleurpotloden. Ik heb 6 zakjes. Hoeveel potloden zijn dat bij elkaar?</p>	<p>c De boterkoek wordt in 8 stukken gesneden. Ik heb 3 boterkoeken. Hoeveel stukken boterkoek heb ik?</p>
<p>d Met een fles limonade kan ik 6 bekers vullen. Hoeveel flessen heb ik nodig voor 18 bekers?</p>	<p>e Elk kind krijgt 5 poffertjes. In totaal zijn er 10 kinderen. Hoeveel poffertjes zijn dat bij elkaar?</p>	<p>f Op een stokje zitten 4 druiven. Er zijn 10 stokjes. Hoeveel druiven zijn dat bij elkaar?</p>

4

Schrijf de som op en reken uit.

Hoeveel porties poffertjes kan Kees bakken met 100 gram zelfrijzend bakmeel?

Portie betekent hier: voldoende poffertjes voor 1 persoon.

Voor 1 portie poffertjes:

- * 50 gram zelfrijzend bakmeel
- * 3 gram verse gist
- * 10 gram gesmolten boter
- * 50 ml. water
- * 50 ml. melk
- * een half ei
- * 1 zakje vanillesuiker
- * poedersuiker

Getallen: <i>100</i> en <i>50</i>	+ - × ÷	De som: <i>100 : 50 = 2 porties</i>
-----------------------------------	---------------	-------------------------------------

Nu jij!

a
Hoeveel melk heb je nodig voor 3 porties poffertjes?

Getallen: en	+ - × ÷	De som:
--------------------------	---------------	---------

b
Als 1 portie ongeveer 10 poffertjes is, hoeveel ml water zit er dan in elk poffertje?

Getallen: en	+ - × ÷	De som:
--------------------------	---------------	---------

c
Hoeveel eieren heb je nodig als je 6 porties poffertjes maakt?

Getallen: en	+ - × ÷	De som:
--------------------------	---------------	---------

d
Hoeveel gram boter heb je nodig als je 5 porties poffertjes maakt?

Getallen: en	+ - × ÷	De som:
--------------------------	---------------	---------

5

Schrijf de som op en reken uit.

a
In groep 5a zitten 27 kinderen. Shanice deelt jojo's uit. In een zakje zitten er 9.
Hoeveel zakjes jojo's moet Shanice kopen?

b
In groep 5b zitten 32 kinderen. Denise deelt krentenbollen uit. In een zakje zitten er 8.
Hoeveel zakjes krentenbollen moet Denise kopen?

c
Djai wil ijsjes uitdelen. Hij koopt 2 pakjes met 5 ijsjes en 3 pakjes met 6 ijsjes.
Voor hoeveel kinderen heeft hij ijsjes gekocht?

d
Tim heeft 4 zakjes met 8 mandarijnen. In zijn klas zitten 31 kinderen. Heeft hij genoeg om iedereen een mandarijn te geven? Hoeveel heeft hij er over/te kort?

Som:

Over: