



**a** De vos, het konijn en de wortels



Een man heeft een vos, een konijn en een zak wortels. Hij wil met zijn twee dieren en de wortels naar de overkant van de rivier varen. De man heeft een klein roeibootje waarin hij maar één ding tegelijk kan meenemen. Maar de vos en het konijn kunnen niet alleen gelaten worden, want dan eet de vos het konijn op. Ook het konijn en de wortels kunnen niet alleen achterblijven, omdat het konijn de wortels dan zal opeten.

Hoe pakt de man dat aan? Leg uit of teken.



Maak hier je aantekeningen.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....






.....

**b****Poezen- en hondenhotel**

Hoelang zitten deze poezen al in het poezenhotel van Wilma?

De poezen zitten 8, 9, 10, 11 en 12 maanden in het hotel.






- Lotje zit 1 maand langer in het hotel dan Jacco.
- Elli zit er 1 maand korter dan Rafiki.
- Jacco zit 1 maand langer in het hotel dan Aiko.
- Elli zit er 2 maanden langer dan Jacco.

				
Lotje	Jacco	Elli	Rafiki	Aiko
.....	.....	.....	.....	.....

Vero heeft een hondenhotel waar honden van verschillende leeftijden verblijven. Hoe oud zijn de honden?

De leeftijden zijn 5, 6, 7, 8 en 9 jaar.

- Boris is 2 jaar jonger dan Bob.
- Loebas is 1 jaar ouder dan Max.
- Mo is een van de oudste honden.

				
Bob	Loebas	Mo	Max	Boris
.....	.....	.....	.....	.....

**c****Slak in de put**

Een slak is in een put van 14 meter diep gevallen en wil er terug uitklimmen. Elke dag stijgt hij 4 meter, maar 's nachts zakt hij 3 meter.

Hoeveel dagen duurt het voordat de slak opnieuw boven is?

Maak hier je aantekeningen.

.....

.....

.....

.....

.....



De slak komt na ..... dagen uit de put.

**d****Eendjes in het park**

Enkele kinderen schreven leuke rekensommen met stoepkrijt op de grond in het park.

Nu zijn de eendjes er met hun natte poten over gelopen.

Zoek uit welke tekens waar horen. Kies uit: +, -, ×, : en =.

(1,5		30)		10		55
------	--	-----	--	----	--	----

(13		7)		12		72
-----	--	----	--	----	--	----

44		6		400		8
----	--	---	--	-----	--	---

39		32		8		15
----	--	----	--	---	--	----

84		(6		22)		3
----	--	----	--	-----	--	---

14		4		6		50
----	--	---	--	---	--	----

1 450		2 300		7 500		0,5
-------	--	-------	--	-------	--	-----

3		4,45		66,75		5
---	--	------	--	-------	--	---

(40		12)		3		25
-----	--	-----	--	---	--	----







In de zoo wandelt de dierenverzorger twee keer per dag langs een vaste route.  
Teken de route die de dierenverzorger aflegt.  
Let op!

- Hij bezoekt elk hok maar één keer.
- Hij gaat geen twee keer over hetzelfde pad.
- Hij begint en eindigt in de hut.

