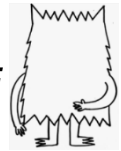


vrijdag 3 april

Ik krijg deze beloning thuis:



lezen



de buur van fien
fien weet niet wat te doen.
fien gaat naar haar buur.

vik is de buur van fien.
vik weet wel wat om te doen.
vik is leuk.
- dag, vik! kom jij mee?



vik wil niet. vik is ziek.
- waar heb jij pijn?
vik zijn buik doet pijn.
- ik maak soep voor jou. dan gaat de pijn weg.

fien kan dat goed!
ze zet een pot op het vuur.
ze doet de soep in de pot. soep met vis.

vik eet de soep op. mmm ...
dat doet heel goed.
fien gaat weer weg.
vik moet weer naar bed.

daag, fien!
daag, vik!

Wat is jouw lievelingssoep?

**Misschien maak je ze wel eens samen klaar?
Smakelijk!**



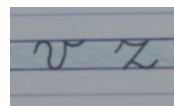
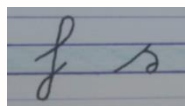
schrijven



Bekijk eerst het filmpje. Vul dan in op de juiste plaats.

<http://www.taalkanjerfilmpjes.be/moovs/leerjaar-1-het-verschil-horen-tussen-f-v-en-s-z/>

fien - zien - sien - vier



Blank handwriting practice lines for the 'f' and 's' section.

Blank handwriting practice lines for the 'v' and 'z' section.

Schrijf bij elke prent het juiste woord.
Schrijf er ook de of het bij.

de of
het?











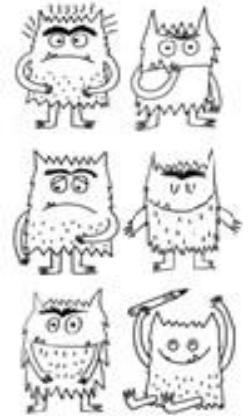


rekenen



Iets nieuws ☺ Rekenen met 3 getallen. Vertel en vul in.

 <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
 <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>



Is het nog moeilijk? Gebruik materiaal bv. legoblokjes, suikerklontjes,... ofzo

$\overbrace{4 + 3}^{\dots} + 2 = \dots$	$\overbrace{2 + 1}^{\dots} + 6 = \dots$	$7 + 0 + 2 = \dots$
$\overbrace{1 + 5}^{\dots} + 3 = \dots$	$\overbrace{4 + 4}^{\dots} + 1 = \dots$	$2 + 5 + 2 = \dots$
$\overbrace{3 + 2}^{\dots} + 0 = \dots$	$\overbrace{3 + 4}^{\dots} + 1 = \dots$	$1 + 3 + 3 = \dots$



allerlei



Wat heb je nodig? gekleurd papier, lijm, schaar, stiften.



vouw een blad in drie



vouw van onder naar boven



vouw de bovenste helft naar beneden
draai je werk om
vouw opnieuw de bovenste helft naar beneden
je krijgt een trapje



geef je vriendje van papier een bek en een leuk gezicht



TIP!

maak meer dan één vriendje! laat ze tegen elkaar praten. verzin een leuk gesprek.

