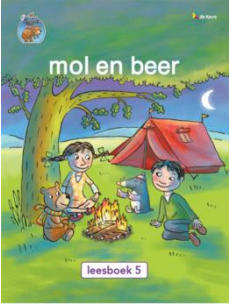
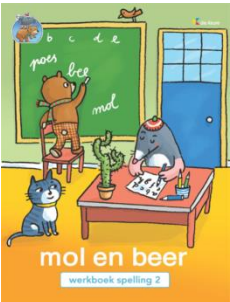






Bij **elk lesje** werd er een hulp-**filmpje** gemaakt door de juffen. Laat uw kind het **eerst bekijken** en meevolgen met zijn/haar werk- of leesboek. Zo kan uw kind vrij 'zelfstandig' aan de slag en ziet hij/zij ons nog eens ☺.

U kan de filmpjes o.a. via volgende link terugvinden: <http://jufisabel1c.weebly.com/>

klik op tabblad: '**LES**'

	maandag 20 april	dinsdag 21 april	woensdag 22 april	donderdag 23 april	vrijdag 24 april
	<b>lezen p. 3+4</b> <u>nieuw</u> : de letter 'c' Ik lees als <i>s</i> zoals bij citroen. Ik lees als <i>k</i> zoals bij carnaval.	<b>lezen p. 5+6</b> Het huis van rik. Hier kan je samen lezen, elk een blik. Bv. ouder (leest groen), kind (leest blauw) of omgekeerd indien te moeilijk.	<b>lezen p. 7</b> <u>nieuw</u> : -ng/-nk <u>nieuw</u> : een staart van 2 letters	<b>lezen p. 8</b> <u>nieuw</u> : een staart van 2 letters	<b>lezen p. 9</b> inoefenen: -ng/-nk en een staart van twee letters
	<b>schrijven: p. 9</b> <u>nieuw</u> : woorden met de letter 'u' woorden overschrijven, zie blad of zelf schrijven doordat ouder dicteert	<b>schrijven: p. 10</b> herhalen woorden met de letters: u, a, o, i, e woorden overschrijven, zie blad of zelf schrijven doordat ouder dicteert	/	<b>schrijven: p. 16</b> <u>nieuw</u> : woorden met de letter 'aa' woorden overschrijven, zie blad of zelf schrijven doordat ouder dicteert	<b>schrijven: p. 18</b> <u>nieuw</u> : woorden met de letter 'ee' woorden overschrijven, zie blad of zelf schrijven doordat ouder dicteert
	<b>rekenen: p. 24</b> <u>nieuw</u> : getallen tot 20 Tot getal 14 al in de klas aangebracht. De getallen van 15 tot 20 zijn 'nieuw' voor de kinderen, maar kunnen ze waarschijnlijk al.	<b>rekenen: p. 27</b> inoefenen getallen tot 20	<b>rekenen: p. 44</b> inoefenen splitsen tot 10 tip: herhaal eerst via computermeester of filmpje XnapDa 	<b>rekenen: op apart blad (do 23 april)</b> <u>nieuw</u> : getallen tot 20 splitsen in 10 en ... Ik splits 18 in 10 en ... Ik splits 14 in 10 en ...	<b>rekenen: p. 35</b> <u>nieuw</u> : 10 + E (1 cijfer!) 10 + ... = ... + 10 = 10 + 10 = 20 NIET: 10 + 12!!!

Link computermeester: <https://www.computermeester.be/splitsingen.htm>

Link Xnapda: <https://www.xnapda.be/filmpjes/1ste-leerjaar/het-getal-10-splitsen-met-leeg-vakje-rechtstaand>