|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DINSDAG 19 MEI meester Patrick | | | | | |
| vak | **duur**  **(min.)** | **onderwerp** | **hoe**  **Werk in deze volgorde!** | **materiaal** | **video/info** |
| WISK  MTK | 50 | T7 les 9  **Vlakke figuren** (vierhoeken, driehoeken, cirkels/schijven)**precies tekenen** en op een andere manier bekijken. | 1. rakkertje lezen p. 80, 81,82,83 en 84  2. filmpje bekijken  3. werkboek p. 13  4. verbeteren met correctiesleutel, verschillende oplossingen mogelijk  **Tip: lees de opdracht bij oefening 2 zeer goed (vierhoeken en driehoeken…** | * rakkertje * werkboek * geodriehoek * meetlat * passer (indien je die niet hebt, zoek je een dopje of iets rond en schrijf je de straal ervan in je werkboek) * scherp potlood * pen * correctiesleutel | <https://www.xnapda.be/filmpjes/4de-leerjaar/een-cirkel-tekenen-met-een-passer>  <https://www.xnapda.be/filmpjes/4de-leerjaar/de-cirkel>  <https://www.xnapda.be/filmpjes/4de-leerjaar/rechthoek> |
|  |  |  |  |  |  |
| WISK  MMR | 70 | T7 les 15  **Herhalingsles**:  Geldwaarden  Temperatuur  Snelheid  Schaal | 1. rakkertje lezen p. 65, 66, 67 en 71, dit kan je, indien je een “knikker” bent, ook tijdens het maken van de oefeningen doen.  2. werkboek p. 19 en 20  3. verbeteren met correctiesleutel | * rakkertje * werkboek * geodriehoek * pen * groen stiftje of kleurpotlood * correctiesleutel | <https://www.xnapda.be/filmpjes/4de-leerjaar/de-schaal>  <https://www.xnapda.be/filmpjes/4de-leerjaar/geldwaarden-tot-500-euro>  <https://www.xnapda.be/filmpjes/4de-leerjaar/temperatuur> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DINSDAG 26 MEI meester Patrick | | | | | |
| vak | **duur**  **(min.)** | **onderwerp** | **hoe**  **Werk in deze volgorde!** | **materiaal** | **video/info** |
| WISK  MTK | 40 | T7 les 16  Meetkundige relaties:  **symmetrie** en  **gelijkvormigheid** | 1. rakkertje lezen p. 60 tot en met 65  2. filmpjes bekijken  3. werkboek p. 21  4. verbeteren met correctiesleutel | * rakkertje * werkboek * correctiesleutel * potlood * geodriehoek | <https://www.xnapda.be/filmpjes/4de-leerjaar/gelijkvormigheid>  <https://www.youtube.com/watch?v=XB1Wwmcdv1k> |
|  |  |  |  |  |  |
| WISK  MMR | 50 | T7 les 21  **Toepassingen** op lengte, inhoud (volume), gewicht en tijd | 1. rakkertje lezen wanneer nodig tijdens maken van oefeningen, info van p. 60 tot en met 65  2. werkboek p. 27 en 28  3. verbeteren met correctiesleutel  **Maak zelf een tabelletje om maateenheden om te zetten.** Ook wanneer de oefeningen vlot lukken het zinvol. Denk niet te snel “Dat lukt me wel uit het hoofd!” | * rakkertje * werkboek * correctiesleutel |  |
|  |  |  |  |  |  |
| WO  TECH | 30 | Site technopolis | Hier kan je heel wat leren over techniek. Er is ook veel inspiratie te vinden om zelf experimenten op te zetten met spullen die je meestal in huis hebt. |  | <https://www.technopolis.be/nl/technopolis-is-gesloten-corona> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DONDERDAG 28 MEI meester Patrick | | | | | |
| vak | **duur**  **(min.)** | **onderwerp** | **hoe**  **Werk in deze volgorde!** | **materiaal** | **video/info** |
| WISK  MMR  MTK | 50 | **T7** les 22  **Herhalingsles** over wat je leerde in T7 voor MMR en MTK | 1. rakkertje lezen waar nodig (zoek op in de inhoudstafel op pagina 5 en 6 van je boekje, zo zie je op welke bladzijde de informatie staat)  2. werkboek p.31 vanaf oefening 9 tot en met pagina 32 oefening 13  3. verbeteren met correctiesleutel (bij oefening 13 zijn er veel mogelijkheden…) | * rakkertje * werkboek * correctiesleutel * pen * potlood * geodriehoek |  |
|  |  |  |  |  |  |
| WISK  MMR  MTK | 50 | **T7** les 23, oefening 9 tot en met 14  **Toets**  over wat je leerde in T7 voor MMR en MTK | 1. Toets maken zonder hulpmiddelen, zo kan je na het verbeteren zien wat je al kan van de leerstof van T7. Kijk niet op de keerzijde van de pagina’s, daar staat de verbetersleutel…  2. Verbeteren door op de keerzijde van de pagina’s te kijken. Probeer te achterhalen waarom je in de fout ging. Dek dan je antwoord af en probeer opnieuw, zo leer je bij.  !!! Bij oefening 13 en bij de 2de figuur van oefening 14 zijn meerdere goede antwoorden mogelijk. | * kopieerblad 28D, E en F(er staat een smiley op het eerste van de 3 bladeren) * pen * potlood * geodriehoek * correctiesleutels staan op de achterkant van de toetspagina’s |  |
|  |  |  |  |  |  |
| WO  TECH | 20 | Site technopolis | Hier kan je heel wat leren over techniek. Er is ook veel inspiratie te vinden om zelf experimenten op te zetten met spullen die je meestal in huis hebt. |  | <https://www.technopolis.be/nl/technopolis-is-gesloten-corona> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DONDERDAG 4 JUNI meester Patrick | | | | | |
| vak | **duur**  **(min.)** | **onderwerp** | **hoe**  **Werk in deze volgorde!** | **materiaal** | **video/info** |
| WISK  MMR  MTK | 50 | T7 les24  **Remediëring** (Dit betekent inoefenen wat je misschien minder goed kon op de toets)  Bundel **knikker** en/of **kei** | * Dinsdag maakte je toets T7 les 23. Bij het verbeteren merkte je wat nog niet zo goed lukte. Misschien keek je nog eens in het rakkertje en maakte je sommige oefeningen opnieuw door af te dekken. Goed zo ;-) * Vandaag gaan we, zoals steeds na een toets, nog wat extra oefeningen maken. Je kan kiezen voor “knikker” of”kei”, of misschien wel voor allebei… * Kijk niet op de keerzijde naar de sleutels bij het invullen…   1. rakkertje lezen waar nodig (zoek op in de inhoudstafel op pagina 5 en 6 van je boekje, zo zie je op welke bladzijde de informatie staat)  2. bundel knikker en/of kei maken  4. verbeteren met correctiesleutel die je op de keerzijde vindt | * rakkertje * bundel knikker en /of kei * kopieerbladen: knikker 29 E,F,G,H en voor kei 30 D, E en F * pen * potlood * geodriehoek * correctiesleutels staan op de achterkant van de toetspagina’s |  |
|  |  |  |  |  |  |
| WO  TECH | 70 | Site technopolis | Hier kan je heel wat leren over techniek. Er is ook veel inspiratie te vinden om zelf experimenten op te zetten met spullen die je meestal in huis hebt. |  | <https://www.technopolis.be/nl/technopolis-is-gesloten-corona> |