

Lesdoel: Aan het einde van de les kan je een jaarkalender aflezen.

Opdracht 1

Dagen hoppen

Juf of meester maakt viertallen. Jullie krijgen zeven kaarten met de dagen van de week. Leg deze op een rij neer. Zorg voor voldoende ruimte tussen de dagen zodat jullie met zijn vieren om 1 dag kunnen staan en deze met je hand aan kan raken. Je krijgt ook een eigen kalender om op te kijken.

Luister goed, juf of meester stelt zo een vraag.

Bijvoorbeeld: 17 mei is een .. ???

Kijk op je kalender welke dag dit is en hop (met twee benen tegelijk springen) erheen! Raak de dag met je hand aan. Erna stelt juf of meester nog een vraag.

Bijvoorbeeld: Welke dag is het dan twee weken eerder ?

Als het twee keer dezelfde dag achter elkaar is dan springen jullie omhoog en raken de dag opnieuw aan.



Opdracht 2

Datumrace

Door de ruimte hangen verschillende vragen.

Zoek een maatje en gebruik een stukje touw of iets dergelijks om twee van jullie benen aan elkaar te binden. Zorg dat je zo samen kan lopen en neem samen een blad of wisbordje en jullie jaarkalender mee.

Juf of meester geeft aan waar jullie mogen beginnen en geeft het startsignaal voor de race.

Lees de vraag, schrijf het nummer op en het antwoord!

Ren of loop dan samen naar de volgende vraag.

Welk tweetal kan de meeste vragen goed beantwoorden binnen de tijd?



Opdracht 3

Raadsel

Maak zelf een raadsel waarbij je klasgenoten mogen uitzoeken op welke dag 'iets' was.

Bijvoorbeeld: Ik ging naar het zwembad op 13 oktober. Precies drie weken eerder gingen we ook naar het zwembad, dat was op eendag.

Spring op en neer als je klaar bent en kijk het raadsel van een andere springer na. Klopt het? Is het goed te volgen? Zorg ook dat je het antwoord op jouw raadsel weet.

Neem nu een kalender mee en ren zo snel mogelijk naar een klasgenootje wiens raadsel je nog niet gezien hebt.

Wissel jullie raadsels uit en gebruik de jaarkalender om het antwoord te vinden. Squat waar je staat als je het weet!

Wanneer je beide squat wissel je het antwoord uit.
Wie had als snelste het goede antwoord? Die krijgt een punt!

Neem jouw eigen raadsel weer mee en zoek een nieuw klasgenootje.



Opdracht 4

Rubens geboortedag

Werk in viertallen en spreek af wie er begint. De eerste verzint een datum tussen 24 februari en 31 december. Doe alsof dat 'vandaag' is.

Gooi erna alle drie met je dobbelsteen. Onthoud wat de worpen waren, je mag ook terug rennen. De dobbelsteen geeft aan hoeveel weken oud Ruben nu is.

Laat de dobbelstenen liggen en ren naar de kalender waar je de datum kan vinden.

Schrijf de drie mogelijke geboorte data op en ren weer terug naar jullie dobbelstenen. Wie heeft als snelste alle drie de data opgeschreven?

Degene die de datum verzonnen had gaat ook kijken en zegt welke data het volgens hem/haar moeten zijn. Kijk samen na.

Je krijgt een punt per goed antwoord en 1 bonuspunt als je de snelste was met minstens twee goede antwoorden. Hou zelf de scores bij!



Lesdoel: Aan het einde van de les kan het kind een jaarkalender aflezen.

Tijdspad les:

Opdracht 1: 10 minuten
Opdracht 2: 15 minuten

Opdracht 3: 10 minuten
Opdracht 4: 15 minuten

Instructie opdracht 1 - Dagen hoppen

Benodigdheden: per kind 1x jaarkalender (bijlage 1A) en per viertal 1x dagenkaarten (bijlage 1B)

Maak viertallen en deel de dagenkaarten uit. Zorg dat ze deze op rij leggen met voldoende tussenafstand om rondom een dag te gaan staan en de kaart aan te kunnen raken. Geef ieder een eigen jaarkalender en stel de vragen (zie voorbeeld). Vraag naar data (welke dag is ... datum) en welke dag bijvoorbeeld de laatste dag van een maand is of de eerste. Stel af en toe de vraag welke dag het 'x weken eerder/later' is of welke dag het 'x dagen eerder/later' is.

Instructie opdracht 2 - Datumrace

Benodigdheden: per klas 1x vragen (bijlage 2), per tweetal 1x jaarkalender (bijlage 1A), 1x touw (of dergelijke) en 1x wisbordje of blad

Verspreid de vragen door de ruimte en maak tweetallen die met een touw twee benen aan elkaar vast kunnen maken. Doe eventueel zelf mee bij een oneven aantal of geef een eenling de opdracht te hinkelen. Wijs ieder tweetal een startplek aan (max. twee tweetallen per vraag of vragen 2x printen) en start de race. Kijk aan het einde samen na, een tweetal krijgt een punt per goed antwoord. Welk tweetal wint de race?

Instructie opdracht 3 - Raadsel

Benodigdheden: per kind 1x wisbordje of blaadje en 1x jaarkalender (bijlage 1A)

Geef ieder kind een blad of bordje om te schrijven en leg uit hoe ze hun raadsel mogen verzinnen en samen controleren. Loop rond en kijk mee om te zorgen dat de raadsel oplosbaar zijn en het antwoord een bepaalde dag van de week is.

Leg erna uit hoe ze elkaars raadsels op mogen lossen en geef start- en eindtijd voor het verzamelen van punten aan. Welke raadsels waren lastig?

Instructie opdracht 4 - Rubens geboortedag

Benodigdheden: per viertal 2x jaarkalender (bijlage 1A) en 3x dobbelsteen, per kind 1x wisbordje of blad

Maak viertallen en laat ieder viertal twee kalenders op een afstandje van hun dobbelplek neerleggen of hangen.

Leg uit hoe het spel werkt en speel eventueel een worp voor met een viertal. Loop rond en kijk mee. Help met nakijken als een viertal het niet eens kan worden over wat het goede antwoord moet zijn.

Antwoord opdracht 1 - Dagen hoppen



Antwoord opdracht 2 - Datumrace



Antwoord opdracht 3 - Raadsel



Antwoord opdracht 4 - Rubens geboortedag



Januari 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Februari 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
				1	2	3
				4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

Maart 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
					1	2
					3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

April 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Mei 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
			1	2	3	4
			5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Juni 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
					1	2
					3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Juli 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

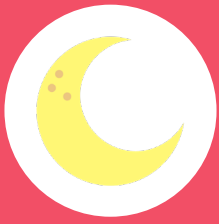
Augustus 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
				1	2	3
				4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

September 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
						1
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Oktober 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

November 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
					1	2
					3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

December 2024						
M	D	W	D	V	Z	Z
						1
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Maandag



Dinsdag



Woensdag



Donderdag



Vrijdag



Zaterdag



Zondag

Het is 14 januari.
Joris is over precies 2
weken jarig.

**Welke dag is het
dan?**

Het is dit jaar geen
schrikkeljaar.

**Welke dag is de
laatste dag van
februari?**

Het is vandaag de
eerste maandag van
maart.

**Welke datum is het
over precies 1 week?**

Het is 15 april.

**Welke dag is het
over 3 dagen?**

Moederdag valt altijd
op de tweede zondag
van mei.

**Op welke datum
is het dit jaar
Moederdag?**

Het is de laatste dag
van juni.

**Welke dag was
het precies 1 week
geleden?**

Katie is op de tweede
dinsdag van juli jarig.

**Op welke datum is
Katie jarig?**

Het is vandaag
de eerste dag van
augustus. Merel moet
over 5 dagen naar de
dokter.

**Op welke datum
moet Merel naar de
dokter?**

Het is 3 september.

**Welke dag is het
overmorgen?**

Over precies 2 weken
is het 31 oktober.

**Welke datum is het
vandaag?**

Wij gaan verhuizen op
de tweede maandag
van november.

**Op welke datum
gaan wij verhuizen?**

Op 25 december is het
eerste kerstdag.

Op welke dag is dat?