

Winter-rekenen groep 3

De heerlijke winterperiode. Lekker naar buiten met een muts op je hoofd en een sjaal om je nek. Hopelijk over een tijdje zelfs lekker spelen in de sneeuw. Daarna terug naar binnen. De warmte weer opzoeken en met een lekkere chocomelk op de bank weer even bijkomen 😊 In het thema winter is van alles te bedenken op het gebied van rekenen en hiermee sluit je goed aan bij de belevingswereld van de kinderen. Juf Saskia en meester Remco hebben samen leuke activiteiten voor jullie uitgewerkt die je thuis of op school kunt uitvoeren.

Een deel van de activiteiten is zeer geschikt voor het thuisonderwijs. Daarnaast kun je ze inzetten zodra de scholen weer open gaan, om hiermee op een leuke, actieve manier samen te starten. Verwerk de activiteiten in een rekencircuit of kies elke dag 1 activiteit uit om je les mee te beginnen of af te sluiten.

Wij wensen jullie veel winter-rekenplezier!

Benodigde materialen

Sneeuwballen spel	Sneeuwbal plagen	Winterkasteel bouwen	Sneeuwballen verdelen	Warme chocomelk	Kraak de code
<ul style="list-style-type: none">• Printblad 'sneeuwballen-sommen'• Schrijfgerei• Optioneel: Somkaartjes	<ul style="list-style-type: none">• Printblad 'sneeuwballen' (15 sneeuwballen per leerling)• 2 dobbelstenen	<ul style="list-style-type: none">• 20 blokjes per leerling / duo• Ruitjespapier Optioneel als printblad.• Schrijfgerei	<ul style="list-style-type: none">• Printblad 'Sneeuwballen verdelen'	<ul style="list-style-type: none">• 6 genummerde bekertjes / bakjes (Verschillende vormen / maten)• 1 flesje gevuld met water	<ul style="list-style-type: none">• Printblad 'kraak de code'• Kleurdoos

Activiteit 1: Sneeuwballenspel

Doel: Ik kan aftreksommen t/m 10 vlot uitrekenen.

Knip de sommen uit of laat vooraf de leerlingen zelf sommen bedenken. Verfrommel de sommen en gooi ze als sneeuwballen door de klas. Print voor elke leerling het werkblad. De leerlingen pakken een sneeuwbal, nemen de som over op hun werkblad en rekenen de som uit. Hierna verfrommelen ze de sneeuwbal weer en gooien deze terug in de klas. Ze gaan door tot hun werkblad vol is.



Activiteit 2: Sneeuwballen plagen



Doel: Ik kan hoeveelheden vergelijken op basis van meer / minder.



Elke leerling start met 15 sneeuwballen. Dobbel om de beurt met 2 dobbelstenen en pak het gedobbelde aantal af van een van de leerlingen. Als alle deelnemende leerlingen 1 keer gedobbel hebben, bespreken de leerlingen wie het meest en wie het minst aantal sneeuwballen heeft.



Activiteit 3: Winterkasteel bouwen

Doel: Ik kan een plattegrond maken bij een blokkenbouwsel.

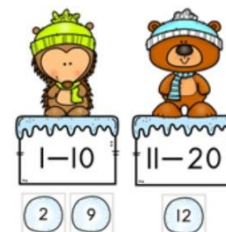


De leerlingen krijgen ieder, of per tweetal, maximaal 20 blokjes. Hiermee gaan ze hun eigen 'winterkasteel' bouwen. Zodra ze deze gebouwd hebben, maken ze er op ruitjespapier een plattegrond met hoogtecijfers bij. Is het gelukt en is er nog tijd over? Laat de leerlingen dan elkaars 'winterkasteel' bouwen aan de hand van hun zelfgemaakte plattegrond.

Activiteit 4: Sneeuwballen verdelen

Doel: Ik kan getallen +/- 100 ordenen.

Knip alle sneeuwballen uit en hang alle 'Woodlandlurvies' op of leg ze ergens neer. De leerlingen pakken ieder steeds 1 sneeuwbal en brengen deze naar de juiste plaats. Als alle sneeuwballen op zijn, controleren ze samen of alles klopt.



Activiteit 5: Warme chocomel

Doel: Ik kan materialen ordenen op inhoud.



De leerlingen gaan de materialen ordenen van de kleinste inhoud naar de grootste inhoud. Ze schrijven eerst een voorspelling op. Dit doen ze met behulp van de nummers op de bekertjes / bakjes. Hierna gaan ze het water overgieten in de bekertjes / bakjes en vergelijk ze de inhoud. Klopte de voorspelling?



Activiteit 6: Kraak de code

Doel: Ik kan een code van getallen omzetten tot een wintertekening.

De leerlingen pakken hun kleurdoos en kijken goed naar de getallen. In die volgorde kleuren ze de vakken in het tekengedeelte. Een blauw vakje met 5 betekent dat ze 5 opeenvolgende vakjes blauw moeten kleuren.

Veel plezier met het winter-rekenen!

Op zoek naar meer inspiratie op het gebied van bewegend en spelend rekenen? Kijk dan op:



www.inmnsas.nl

of op



— Hoeymans Rekenen —

Waar leren rekenen echt tot leven komt!

www.hoeymansrekenen.nl

