

Beste leerkracht,

Onderstaande les is een rekenles in de CLS-werkvorm 'Zoek iemand die...'

Een leuke, interactieve rekenles waarbij de leerlingen vrij mogen rondlopen in het klaslokaal.

Print voor elke leerling onderstaande bladen en deel ze uit. Neem met de leerlingen de regels door die aan het begin van de bladen geschreven staan.

Doel van de les: De leerlingen hebben na de les tien contextsommen aan elkaar gemodeld.

Tijdsduur: ongeveer 15 – 20 minuten.

Veul rekenleut toegewenst!



Groep 4: Zoek iemand die.....

- Loop door de klas met één hand omhoog.
- Maak een tweetal door een high five te geven.
- Laat jouw maatje een van de verhaaltjessommen oplossen.
- Vraag om de som op te schrijven of een tekening te maken van de som.
- Bespreek de som samen na. Is hij goed?
- Los ook één van de verhaaltjessommen van jouw maatje op. Schrijf de som op of maak een tekening van de som. Bespreek deze ook samen na.
- Geef elkaar weer een high five om elkaar te bedanken en zoek weer een ander maatje op in de klas die ook vrij rondloopt. Geef je nieuwe maatje ook een high five en maak de volgende opgave met je nieuwe maatje.
- Iedereen alle sommen gemaakt? Je juf/meester bespreekt de sommen na. Hoeveel heb jij er goed?????

1. Op de Brakkenmiddag staan 18 kinderen in de rij voor een zakje chips. De helft van de kinderen wil graag paprikachips. Hoeveel kinderen zijn dat dan?

**2. In het café hossen 15 mannen en 15 vrouwen en 10 kinderen.
Hoeveel mensen hossen er in totaal?**

3. Op het carnavalsbal koopt de nar een suikerspin van €0,45. Hij betaalt met een muntje van 50 cent. Hoeveel cent krijgt hij terug?

4. Op school met carnaval worden 18 pannenkoeken gebakken. Ze worden verdeeld over 2 borden. Hoeveel pannenkoeken liggen er op elk bord?

5. Het is nu half 12. Over een half uur komt Prins Carnaval langs met zijn raad van Elf. Hoe laat komt de Prins?

6.De bakker bakt worstenbroodjes voor de Raad van Elf. Hij heeft 9 zakken met 5 worstenbroodjes. Hoeveel worstenbroodjes zijn dit in totaal?

7.De nar koopt een embleem voor € 3,75 . Hij betaalt met 5,00. Hoeveel krijgt hij terug?

8.Juf Saskia koopt voor haar klas serpentine. Ze koopt 3 pakjes van 4 rollen serpentine. Hoeveel rollen koopt juf Saskia?

9.Zes juffen verdelen eerlijk 12 ballonnen met elkaar. Hoeveel ballonnen krijgt elke juf?

10.Meester Gijs verkoopt op de carnavalsdisco warme bekers chocomel voor € 3,00 per beker. Hij heeft € 9,00 verdiend. Hoeveel bekers chocomel heeft hij verkocht?

