

Plussen en minnen

Hoeveel spelers?



Wat heb je nodig?

- één spelkaart
- twee kleurpotloden (twee verschillende kleuren)

Hoe speel je het spel?

1. Je speelt samen met één spelkaart
2. Elk kind werkt met een eigen kleur potlood
3. Bepaal samen met welk getal je speelt (bijvoorbeeld 8)
4. Dat getal schrijf je in het vierkantje bovenaan de kaart.
5. Probeer nu om beurten sommetjes te maken waar 8 uitkomt.
6. Dat doe je door getallen uit *aan elkaar grenzende* hokjes te rijgen.
7. Dat mag omhoog, omlaag en schuin (bijvoorbeeld: $1+3+1+1+2=8$ of $6+2=8$)
8. Probeer zoveel mogelijk sommen te maken
9. Werk net zo lang door, tot de kaart vol is, of tot je geen sommetjes met uitkomst 8 meer kunnen maken.
10. Het kind dat de meeste vakjes heeft ingekleurd, heeft gewonnen

TIP:

kopieer lege spelkaarten – maak er een boekje van – zo kun je het spel meerder keren spelen – en speel met de volgende getallen: 7-8-9-10

Het getal waarmee we spelen:

8

spelkaart 1

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 7 | 2 | 4 | 6 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 5 | 3 | 1 | 0 | 2 |
| 3 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 6 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 7 | 0 | 2 | 0 |
| 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 4 | 8 | 1 |
| 9 | 0 | 4 | 2 | 6 | 1 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | 0 | 6 | 1 | 2 | 4 | 0 | 3 | 7 | 2 |