

Kernbegrippen Kennisbasis Hele getallen, rekenstrategieën

- **Akoestisch tellen**

Akoestisch tellen is het hardop zeggen van de telrij met het doel de volgorde van de telrij te oefenen.

- **Analogie sommen**

Analogie sommen zijn opgaven die met een overeenkomstige aanpak opgelost kunnen worden waarbij vaak gebruik gemaakt wordt van bekende getalrelaties, bijvoorbeeld: $5 + 4$, $15 + 4$, $25 + 4$ en $35 + 4$.

- **Ankersom**

Een ankersom is een bekende opgave die gebruikt wordt om nog onbekende opgaven uit te rekenen.

Zo kan 9×7 uitgerekend worden met de ankersom $10 \times 7 = 70$ door $70 - 7 = 63$ te berekenen

($10 \times 7 - 7 = 9 \times 7$).

- **Resultatief tellen**

Resultatief tellen is het één voor één tellen van objecten met als doel het aantal objecten vast te stellen.

Het tellen wordt meestal ondersteund door het één voor één aanwijzen of wegschuiven van de getelde objecten tijdens het zeggen van het telwoord.

- **Structurerend tellen**

Structurerend tellen is het tellen met groepjes tegelijk met het doel het aantal vast te stellen. Meestal wordt in groepjes van 2, 5 of 10 structurerend geteld. Ook turven is een vorm van structurerend tellen.

- **Subiteren**

Subiteren is het herkennen en benoemen van een aantal zonder de objecten te tellen.

- **Synchroon tellen**

Synchroon tellen is de vaardigheid om gelijktijdig (synchroon) een telobject aan te wijzen en een telwoord te zeggen.

- **Verkort tellen**

Verkort tellen is het beginnen met tellen met een bekend of herkend aantal, anders dan één. Het doel van verkort tellen is het aantal vast te stellen.

- **Vijfstructuur**

De vijfstructuur van een getal is de opbouw van het getal in veelvouden van vijf. De vijfstructuur van 8 is $5 + 3$, de vijfstructuur van 17 is $5 + 5 + 5 + 2$.