

## Rekenwonders groep 6

# Blok 3 vermenigvuldigen en delen

**Doel:** een geheel getal tot en met 4 cijfers vermenigvuldigen met een 1 cijferig getal, zowel met als zonder inwisselen van waarden; een geheel getal tot en met 3 cijfers vermenigvuldigen met 10 of tien; een geheel getal tot en met 3 cijfers vermenigvuldigen met een 2-cijferig getal, zowel met als zonder inwisselen van waarden; een geheel getal tot en met 4 cijfers delen door een 1-cijferig getal, zowel met als zonder restgetal en inwisselen waarden; een 4 cijferig getal afronden naar de dichtsbijzijnde duizend; het product of quotiënt schatten en via schatten een antwoord controleren op redelijkheid; samengestelde verhaalopgaven oplossen; de modelmethode en de verhoudingsmethode toepassen als strategie voor het visualiseren van gegeven probleemsituaties en oplossen van verhaalopgaven

### Voorbeeldsommen uit de toets

- $2038 \times 4 =$
- $255 : 3 =$
- Een kabel is 102 cm lang. Hoe lang zijn 12 kabels samen?
- Deel:  $1608 \div 9 = ?$  Let op: het antwoord bevat een restgetal (R).

### Rekenwiskundetaal:

Kolomsgewijs vermenigvuldigen, cijferend delen, afronden, nauwkeurigheid, 'ongeveer gelijk aan'  $\approx$ , schattend rekenen, quotiënt, product,

### Oefenvormen:

1. Prowise oefeningen op laptop
2. Prowise oefeningen op digibord
3. Werkblad 13 en post it memo's met cijfers, maak x sommen
4. Pak de 10-kantige dobbelstenen en speel spel op blz 59
5. In 3-tallen tafelfrace; de een noemt de tafel de anderen doen een stap vooruit
6. Speel het spel op het grote bord x + - /
7. Speel Yantzee
8. Maak tafelsommen met de materialen uit de rekenkast
9. Kies een werkblad
10. Oefenen met grote deelsommen  $2425:5$
11. Landje veroveren

### Benodigdheden

Post-its, werkblad 13, 10-zijdige dobbelsteen, inhoud rekenkast