

Termen die je in de rekenopgaven tegen kunt komen

Keertafels	Alle tafels met het rekesteken X	$7 \times 3 = 21$, $3 \times 11 = 33$
Deeltafels	Alle tafels met het rekesteken :	$21 : 7 = 3$, $33 : 11 = 3$
Vermenigvuldigen Ook wel: keer of maal genoemd	Je gebruikt het rekesteken X om de som uit te rekenen	Soms gebruikt men een punt, die een beetje hoger geplaatst wordt
Delen	Je gebruikt het rekesteken : om de som uit te rekenen	Soms gebruikt men een horizontaal streepje tussen de 2 puntjes
Eenheden Tientallen Honderdtallen	Het getal 453 heeft drie eenheden Het getal 453 heeft vijf tientallen Het getal 453 heeft vier honderdtallen	4 5 3 4 5 3 4 5 3
Cijferend delen met kommagetallen (de hapmethode)	De som uitrekenen door zo groot mogelijke happen te nemen uit wat gedeeld moet worden	Uitleg verderop in het artikel. Let op: verwarrend is dat deze methode ook wel 'staartdelen' genoemd wordt
Staartdeling met kommagetallen	De som uitrekenen door het getal dat je moet delen tussen schuine strepen te zetten. Het getal waardoor je deelt schrijf je ervoor	Zie verderop in dit artikel
Handig delen	Je leert je kind om de grote som te splitsen, uit te rekenen en bij elkaar op te tellen	$56 : 4 =$ $40 : 4 = 10$ <u>$16 : 4 = 4$</u> $+ = 14$
Deler	Het getal waardoor je gaat delen	$1,8 : 3 =$ 3 is de deler
Deeltal	Het getal dat gedeeld moet worden	$1,8 : 3$ 1,8 is het deeltal
Rest	Het getal dat overblijft, dat je niet meer kunt delen	
Door rekenen tot achter de komma	Het restgetal kun je door berekenen tot achter de komma	Komma in het antwoord noteren. Restgetal X 10 doen en verder delen
De kale som	De som geschreven met cijfers en het rekesteken, zonder het verhaal (de redactiesom)	
Betekenisvolle situatie	Je laat de (kale) som zien met behulp van een, voor je kind, betekenisvolle situatie	
Decimaal	1 decimaal is 1 cijfer achter de komma 2 decimalen is 2 cijfers achter de komma	34,8 34,82