

Deze maand leert uw kind:

- Cijferend vermenigvuldigen zoals bijvoorbeeld 3×295 en 40×56 .
- Afronden
- Optellen en aftrekken van geldbedragen met een komma.

In de klas komt aan de orde:

- Bij het cijferend vermenigvuldigen leren kinderen het vermenigvuldigen van een eenheid met een getal tot 1000 of het vermenigvuldigen van een tiental en een getal onder de 100.

$3 \times 295 \approx 3 \times 300 = 900$

3×5 eenheden = 15 eenheden.
Schrijf de 5 op bij de eenheden en onthoud de 10 eenheden (1 tiental).

3×9 tientallen = 27 tientallen.
Tel het tiental dat je hebt onthouden bij de 27 op.
 $27 + 1 = 28$
Schrijf de 8 op en onthoud 20 tientallen (2 honderdtallen).

3×2 honderdtallen = 6 honderdtallen.
Tel de 2 honderdtallen die je hebt onthouden bij de 6 op.
 $6 + 2 = 8$
schrijf de 8 op.

		1		
2	9	5		
		3		
			x	
		5		

		2	1	
2	9	5		
		3		
			x	
		8	5	

		2	1	
2	9	5		
		3		
			x	
		8	8	5

Het antwoord is 885. Het antwoord ligt in de buurt van de schatting.

- Kinderen leren geldbedragen met een komma cijferend op te tellen en af te trekken. De schatting wordt gebruikt om het antwoord te controleren.

en kijk wie er uiteindelijk het dichtst bij het te betalen bedrag in de buurt komt.

- Hulpje om < (kleiner dan) en > (groter dan) te onthouden:

