

Addition



$$321 + 416 = 737$$

Summand



plus



Summand



gleich



Summe



Ich mache den Überschlag:
(Überschlag = runden)

$$321 + 416 \approx 300 + 400 = 700$$

Ich zerlege die Aufgabe:

$$\begin{aligned} 300 + 20 + 1 \\ \underline{400 + 10 + 6} \\ 700 + 30 + 7 = 737 \end{aligned}$$

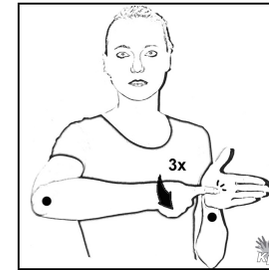
Ich rechne schriftlich:

ohne Übertrag:

mit Übertrag:

	3	2	1			5	7	4	
	+	4	1	6		+	3	4	8
							1	1	
							9	2	2

Multiplikation



321

•

3

=

724

Faktor

mal

Faktor

gleich

Produkt



Ich mache den Überschlag:
(Überschlag = runden)

$$321 \cdot 3 \approx 300 \cdot 3 = 900$$

Ich rechne schriftlich:

ohne Übertrag:

mit Übertrag:

Division



768

:

3

=

256

Dividend

durch

Divisor

gleich

Quotient



Ich mache den Überschlag:
(Überschlag = runden)

$$768 \cdot 3 \approx 800 : 3 = 250$$

		7	6	8	:	3	=	2	5	6									
		6																	
		1	6																
		1	5																
			1	8															
			1	8															
			<u>0</u>																

Quellen:

Gebärdensbilder aus: Der Gebärdensbaukasten, Verlag Karin Kestner,
www.kestner.de

<https://getschoolcraft.com/de/>