

# Zahl und Variable

Arbeitsblätter



1/2

## Einleitung

Fabian und Senada sind Geschwister, die mit ihren Eltern in einer kleinen Stadt wohnen. Fabian geht in die fünfte Klasse, seine Schwester Senada in die zweite Klasse im selben Schulhaus. In diesem Übungsblock erhalten wir Einblick in ihren Alltag.



**Löse die Übungen gemäss Anleitung.**

## In der Klasse

Senada geht mit 19 Kindern in die Klasse. Mit ihren sechs besten Freundinnen und Freunden hat sie Steckbriefe erstellt mit einigen Zahlen zu jedem Kind:

### Steckbriefe

	Senada	Laura	Ben	Ivana	John	Milo
Gewicht:	26 kg	24 kg	28 kg	30 kg	33 kg	25 kg
Grösse:	136 cm	138 cm	129 cm	142 cm	140 cm	137 cm
Schuhgrösse:	30	32	29	31	28	33
Schulweg:	350 m	1000 m	480 m	820 m	590 m	770 m

1. Ordne die Zahlen von der niedrigsten zur höchsten Zahl

Gewicht:						
Grösse:						
Schuhgrösse:						
Schulweg:						

Wer hat den längsten Schulweg? \_\_\_\_\_

Wer hat die kleinsten Füsse? \_\_\_\_\_

Wem fehlen 8 cm, bis er oder sie 1,5 m gross ist? \_\_\_\_\_

Wie schwer sind Laura und Ivana zusammen? \_\_\_\_\_

Wer ist am nächsten an der Grösse der Lehrerin, die 169 cm gross ist? \_\_\_\_\_

# Zahl und Variable

Arbeitsblätter



2/2

2. Ergänze die fehlenden Zahlen in jeder Zeile.

45	46	47	48	49	50	51	52	53
92	93							
		8	10					
5	10							
				34	38			
		85	95					
	40	60						
			400	500				

3. Schreibe die Nachbarzahlen auf

199	200	201
	354	
	490	
	169	
	888	
	625	

	99	
	265	
	496	
	777	
	543	
	1000	

4. Löse die Rechnungen mithilfe des Steckbriefs auf der vorherigen Seite.

Schuhgrösse: Milo + Ivana = 33 + 28 = 61

Grösse: Senada + John = \_\_\_\_\_

Gewicht: John – Laura = \_\_\_\_\_

Schulweg: Senada + Ben = \_\_\_\_\_

Schuhgrösse: Milo – John + Laura = \_\_\_\_\_

Grösse: Laura – Milo = \_\_\_\_\_

Gewicht: Ivana + Senada + Ben = \_\_\_\_\_