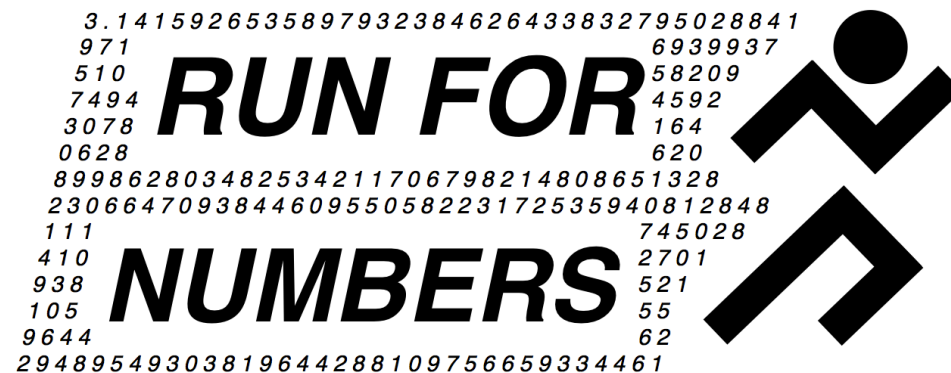


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	100 verhält sich zu 20 wie 5 zu ...?		
22	$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$		
23	Setze <, >, = ein!	10l ___ 1dm ³	
24	$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$		
25	39 : 3 · 13		
26	Um wie viel Prozent ist 40 größer als 10?		
27	Um wie viel Prozent ist 10 kleiner als 40?		
28	1000% von 1000 sind 1000!	<input type="checkbox"/> stimmt <input type="checkbox"/> stimmt nicht	
29	125 125 : 25		
30	753 – 531 + 135		

Nachname:	Klassenstufe 7	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Frü17	
Schule:	Klasse:	



- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen 3 Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7 Minuten**
- Trage **deinen Namen, deine Klasse und deine Schule** oben ein und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$24 + 76$		
2	$44 - 19$		
3	$7 \cdot 12$		
4	$156 : 12$		
5	Die Summe von 65 und einem Drittel von 99		
6	$7 \cdot 3 + 5 \cdot 2 - 9$		
7	$7 \cdot (5 + 2) - 4 \cdot 3$		
8	Ergänze!	$15 + \underline{\quad} - 10 = 66$	
9	7dm sind	$\underline{\quad}$ cm	
10	Wenn man an eine Zahl rechts zwei Nullen anfügt	<input type="checkbox"/> wird sie um 100 größer <input type="checkbox"/> wird sie 100mal so groß	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	2% von 200		
12	20% von 20		
13	200% von 2		
14	Teile 1,10€ so auf, dass der eine Teil 1€ größer ist als der andere!	Teil 1: _____ Teil 2: _____	
15	$16 \cdot (7 - 4)$		
16	Wie viele Quadrate mit Flächeninhalt 1m^2 benötigt man, um ein Quadrat mit Seitenlänge 3m zu legen?		
17	$4 \cdot 9 - 3 \cdot 3$		
18	$4 \cdot (9 - 3 \cdot 3)$		
19	Wie viel Prozent der Zahlen von 1 bis 100 sind zweistellig?		
20	Das Doppelte jeder Zahl ist gerade!	<input type="checkbox"/> stimmt <input type="checkbox"/> stimmt nicht	