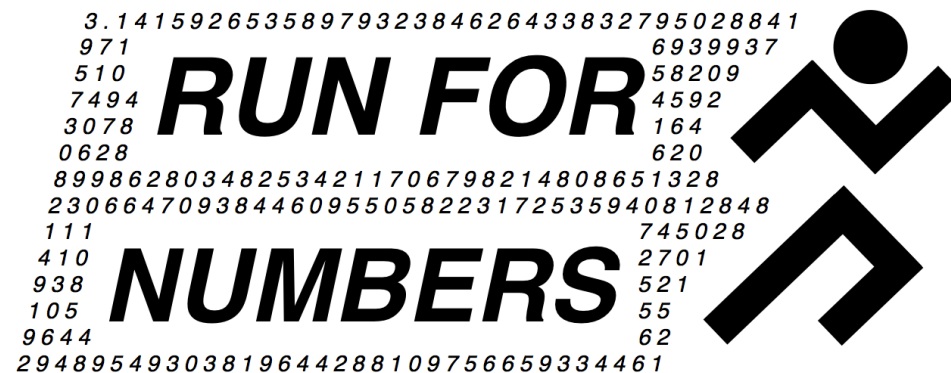


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Zu welcher Zahl kommt man, wenn man auf dem Zahlenstrahl bei -5 startet und 10 Einheiten nach rechts geht?		
22	Ergänze!	$15 \cdot \underline{\quad} = 10 \cdot 3$	
23	100 verhält sich zu 20 wie 5 zu ...?		
24	333 Minuten sind	$\underline{\quad}$ Stunden und $\underline{\quad}$ Minuten	
25	$39 : 3 \cdot 13$		
26	Wie viele Quadrate mit Flächeninhalt 1m^2 benötigt man, um ein Quadrat mit Seitenlänge 3m zu legen?		
27	$16 \cdot (7 - 4)$		
28	$753 - 531 + 135$		
29	Runde 7654 auf Tausender!		
30	$27 \cdot 5$		

Nachname:	Klassenstufe 6	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	Setze <, >, = ein!	$10l \underline{\quad} 1dm^3$	
12	$33 \cdot 10 - 33 \cdot 7$		
13	Das Doppelte jeder Zahl ist gerade!	<input type="checkbox"/> stimmt <input type="checkbox"/> stimmt nicht	
14	Teile 1,10€ so auf, dass der eine Teil 1€ größer ist als der andere!	Teil 1: $\underline{\quad}$ Teil 2: $\underline{\quad}$	
15	$125\ 125 : 25$		
16	$4 \cdot 9 - 3 \cdot 3$		
17	$4 \cdot (9 - 3 \cdot 3)$		
18	$4 \cdot 9 - (3 \cdot 3)$		
19	$4 \cdot (9 - 3) \cdot 3$		
20	Wenn man eine Fläche der Größe $1m^2$ in 100 gleiche Teile teilt, dann hat jedes Teil die Größe:	<input type="checkbox"/> $1\ cm^2$ <input type="checkbox"/> $1\ dm^2$ <input type="checkbox"/> $1\ mm^2$ <input type="checkbox"/> $1\ m^2$	