

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$x = 5$ $x + y = 10$ $y + z = 15$	$z =$	
22	$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$		
23	$x - y = 1$	$y - x =$	
24	Setze <, >, = ein!	$10l \text{ \_\_\_ } 1dm^3$	
25	$39 : 3 \cdot 13$		
26	Wie viel Prozent der Zahlen von 1 bis 100 sind zweistellig?		
27	$125\ 125 : 25$		
28	Um wie viel Prozent ist 40 größer als 10?		
29	Um wie viel Prozent ist 10 kleiner als 40?		
30	$753 - 531 + 135$		

Nachname:	Klassenstufe <b>8</b>	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb <b>Frü17</b>	
Schule:	Klasse:	

3.1415926535897932384626433832795028841  
 971 6939937  
 510 58209  
 7494 4592  
 3078 164  
 0628 620  
 899862803482534211706798214808651328  
 230664709384460955058223172535940812848  
 111 745028  
 410 2701  
 938 521  
 105 55  
 9644 62  
 29489549303819644288109756659334461

# RUN FOR

# NUMBERS



- 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	$5x + 3 = 18$	$x =$	
12	20% von 20		
13	200% von 2		
14	$5 \cdot (-3) + \frac{100 \cdot 5}{50}$		
15	Vereinfache: $\frac{10x+10}{2x+2}$		
16	$4 \cdot 9 - 3 \cdot 3$		
17	$4 \cdot (9 - 3 \cdot 3)$		
18	Wie viele Quadrate mit Flächeninhalt $1\text{m}^2$ benötigt man, um ein Quadrat mit Seitenlänge 3m zu legen?		
19	$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$		
20	Wie groß ist der Oberflächeninhalt eines Würfels mit Kantenlänge 1?		