



	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Ergänze:	2016 – _____ = 1989	
22	30€ sollen gleichmäßig auf 4 Kinder verteilt werden. Wie viel Geld bekommt jedes Kind?		
23	$15 \cdot (7 + 2) - 5 \cdot (7 + 2)$		
24	Welche Zahl ist das Fragezeichen? 		
25	1234 ist durch 4 teilbar!	<input type="checkbox"/> stimmt <input type="checkbox"/> stimmt nicht	
26	Der Umfang eines Quadrates beträgt 20. Wie groß ist sein Flächeninhalt?		
27	Zeichne einen Quader im Schrägbild.		
28	10 verhält sich zu 500 wie 20 zu...?		
29	$7 + 7 \cdot 1 + 1$		
30	$7 \cdot 7 + 1 \cdot 1$		

Nachname:	Klassenstufe 6	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Frü16	
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

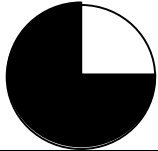


- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen 3 Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7 Minuten**
- Trage **deinen Namen, deine Klasse und deine Schule** oben ein und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

🌐 runfornumbers.jimdo.com

📘 facebook.com/runfornumbers

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$46 + 64$		
2	$124 - 42$		
3	$17 \cdot 6$		
4	Das Dreifache der Hälfte von 32		
5	$128 : 5$		
6	$16 : (2 \cdot 8) \cdot 264$		
7	$17 - 3 \cdot 5$		
8	Wie oft passt die 7 in die 490?		
9	$333 \cdot 5$		
10	Teile 19 Kinder auf 4 Gruppen auf!	Gruppe 1: ___ Gruppe 2: ___ Gruppe 3: ___ Gruppe 4: ___	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	15 m sind	_____ cm	
12	Wie groß ist der schwarze Anteil des Kreises? 		
13	$250 \cdot (5 \cdot (3 : (5 - 5)))$		
14	$1km + 3000m$		
15	$4444 \cdot 11$		
16	$\frac{3}{4} < \frac{2}{5}$	<input type="checkbox"/> stimmt <input type="checkbox"/> stimmt nicht	
17	1 Fabrik braucht für 1 Karton 1 Minute. Wieviel Zeit benötigen 3 Fabriken für 3 Kartons?		
18	$3 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 3 \cdot 1$		
19	$176 : 4$		
20	Die Einerstelle von $377 \cdot 524$ ist:	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8	