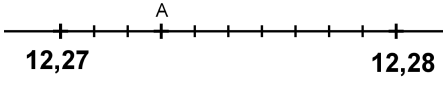



	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Ergänze:	2016 – _____ = 1989	
22	$3 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 3 \cdot 1$		
23		A =	
24	$7 + 7 \cdot 1 + 1$		
25	$7 \cdot 7 + 1 \cdot 1$		
26	30€ sollen gleichmäßig auf 4 Kinder verteilt werden. Wie viel Geld bekommt jedes Kind?		
27	15% von 400		
28	7% von 7 sind $\frac{1}{7}$	<input type="checkbox"/> stimmt <input type="checkbox"/> stimmt nicht	
29	$1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{9}$		
30	Welche dieser Zahlen ist die größte? 2,09 2,2 2,17		


Nachname:	Klassenstufe 7	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	$250 \cdot (5 \cdot (3 : (5 - 5)))$		
9	Kürze vollständig: $\frac{18}{42}$		
10	3 Äpfel kosten 3,33€. Wie viel kosten 10 Äpfel?		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$4444 \cdot 11$		
12	Ein Quadrat hat einen Umfang von 4m, wie lang ist eine Seite?		
13	$7m \cdot 8m$		
14	10 verhält sich zu 500 wie 20 zu...?		
15	$176 : 4$		
16	1234 ist durch 4 teilbar!	<input type="checkbox"/> stimmt <input type="checkbox"/> stimmt nicht	
17	Auf eine 150€ teure Jacke gibt es 12% Rabatt. Wie viel kostet die Jacke jetzt?		
18	$15 \cdot (7 + 2) - 5 \cdot (7 + 2)$		
19	$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{2}{8}$		
20	Wie groß ist der schwarze Anteil des Kreises? 