



	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	6% von 300		
22	$12 - 11 + 10 \cdot 9 - 8 + 7$		
23	Die Wahrscheinlichkeit zweimal nacheinander eine 6 zu würfeln ist...?		
24	Die Figur besteht aus 4 Quadraten mit der Seitenlänge 4cm. Wie groß ist der Flächeninhalt? 		
25	$256 \cdot (3 + (7 : 7 - 1))$		
26	Sortiere die Brüche der Größe nach: $\frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{3}{5}$	< <	
27	200 vermindert um 12%		
28	Berechne x! $x^2 - 5 = 31$		
29	Wie groß ist die Hypotenuse c im rechtwinkligen Dreieck ABC mit a = 3cm und b = 4cm?	c = cm	
30	Vervollständige die Reihe:	0, 1, 2, 3, 6, 7, 14, 15, __, __	


Nachname:	Vorname:	Schule:
Klasse:	Klassenstufe: 9	Punkte:


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	187 - 39		
2	50 · 49		
3	770 : 11		
4	Das Doppelte von 35 multipliziert mit 3 ist:		
5	128346 · (27 - (13 · 2))		
6	Vervollständige:	$37 \cdot \frac{\quad}{\quad}$ = 373737	
7	10 verhält sich zu 200 wie 2 zu ... ?		
8	7654321 - 6543210		
9	119 ist durch 7 teilbar!	() wahr () falsch	
10	7328 + 6437		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$25^{0,5}$		
12	Vereinfache: $\sqrt{36} \cdot \frac{\sqrt{x^2+2x+1}}{x+1}$		
13	Skizziere ein beliebiges Prisma!		
14	Streiche alle nicht rationalen Zahlen!	$5 \mid \frac{2}{3} \mid \sqrt{9} \mid -5,5^2 \mid \sqrt{2}$	
15	$150 \cdot 0,2 - 2 \cdot 15 + 20 \cdot 1,5$		
16	Berechne die Zehner-Stelle: $12534 \cdot 628$		
17	29^2		
18	$29^2 = 30^2 - 59$	() wahr () falsch	
19	Ein Händler setzt den Preis einer Jacke um 20% herunter. Jetzt kostet sie 160€. Wie viel hat sie vorher gekostet?		
20	Der Run For Numbers hat 30 Aufgaben. Bei dieser Aufgabe sind wie viele Aufgaben vorbei?		