


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Welchen Anstieg hat die Funktion $f(x) = 3x - 4$ ?		
22	$25^{0,5}$		
23	Löse nach x auf: $17x - 23 = 5y + 7$	$x =$	
24	Eine lineare Funktion hat graphisch die Form eines Strahls.	( ) ja ( ) nein	
25	$100 + 10 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$		
26	Die Wahrscheinlichkeit zweimal nacheinander eine 6 zu würfeln ist...?		
27	$f(x) = (x + 3)^2 + 2$ hat den Scheitelpunkt bei $S(3 2)$	( ) ja ( ) nein	
28	$256 \cdot (3 + (7 : 7 - 1))$		
29	Nach Pythagoras ist Katheten-Quadrat + Katheten-Quadrat = ...?		
30	$15 \cdot 4 = x + 2y$	$x = \dots$ $y = \dots$	


Nachname:	Vorname:	Schule:
Klasse:	Klassenstufe: 11	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

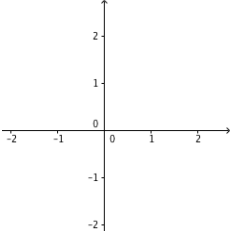


- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen 3 Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **deinen Namen, deine Klasse und deine Schule** oben ein und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

 [runfornumbers.jimdo.com](http://runfornumbers.jimdo.com)

 [facebook.com/runfornumbers](https://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 · <u>                    </u> = 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	12 - 11 + 10 · 9 - 8 + 7		
12	Skizziere den Graphen von $f(x) = x^{-2}$ in das Koordinatensystem		
13	Wie groß ist die Hypotenuse c im rechtwinkligen Dreieck ABC mit a = 3cm und b = 4cm?	c = ..... cm	
14	150 · 0,2 - 2 · 15 + 20 · 1,5		
15	99 · 12		
16	Streiche alle nicht rationalen Zahlen!	5   $\frac{2}{3}$   $\sqrt{9}$   -5,5 <sup>2</sup>   $\sqrt{2}$	
17	37 + 73 - 100		
18	Sortiere die Brüche der Größe nach: $\frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{3}{5}$	< <	
19	6% von 300		
20	Der Run For Numbers hat 30 Aufgaben. Bei dieser Aufgabe sind wie viele Aufgaben vorbei?		