


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Ein Händler setzt den Preis einer Jacke um 20% herunter. Jetzt kostet sie 160€. Wie viel hat sie vorher gekostet?		
22	Die 4. Potenz von 3 geteilt durch 2.		
23	$5x - 5 = 25$	$x = \dots$	
24	Berechne die Zehner-Stelle: $12534 \cdot 628$		
25	$12 - 11 + 10 \cdot 9 - 8 + 7$		
26	Streiche alle Zahlen die nicht natürlich sind!	$3 \mid -2,5 \mid 17,2 \mid 1 \mid 11$ $\frac{1}{3} \mid -12 \mid \frac{22}{2} \mid 13,5 \mid 6$	
27	Kürze vollständig: $\frac{21}{48}$		
28	Ein Fahrzeug legt 70 km in 2 Stunden zurück, danach 80 km in 3 Stunden. Wie groß ist seine Durchschnittsgeschwindigkeit?	$\dots \text{ km/h}$	
29	$99 \cdot 12$		
30	Ein Dreieck hat die Seitenlängen 4 cm und 5 cm. Wie groß ist seine Fläche?	$\dots \text{ cm}^2$	

Nachname:	Vorname:	Schule:
Klasse:	Klassenstufe: 8	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)

In Zusammenarbeit mit:

	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	$\frac{2}{3} - \frac{3}{2}$		
12	15 + 15 · 15 + 15		
13	Max hat ein Drittel seines Geldes am Vormittag verbraucht und vom Rest die Hälfte am Nachmittag. Wie viel Geld hat er noch?		
14	$100 + 10 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$		
15	15 · 15 + 15 · 15		
16	Streiche alle natürlichen Zahlen!	1   -1   1,5   3 -2   5   26   2,7   4	
17	15 · 15 - 15 · 15		
18	Wie viel Prozent Jahreszinsen muss ich erhalten, damit mein Guthaben innerhalb eines Jahres von 1000€ auf 1050€ anwächst?	..... %	
19	29 <sup>2</sup>		
20	29 <sup>2</sup> = 30 <sup>2</sup> - 59	( ) wahr ( ) falsch	