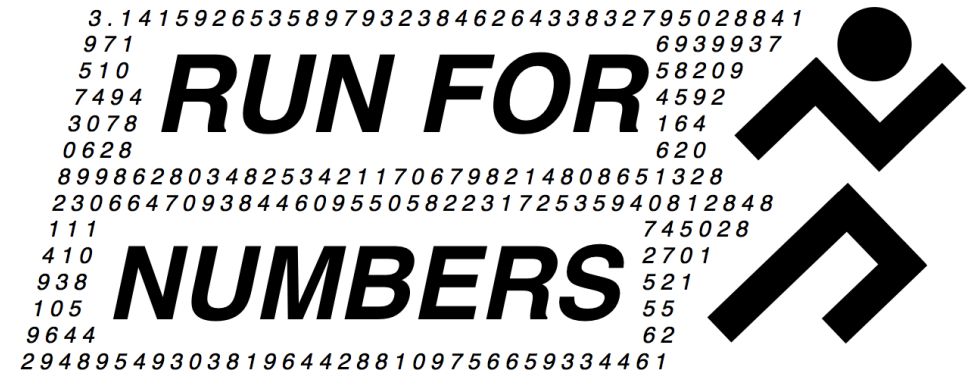




	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Klasse 8 hat 28 Schüler, davon sind 14 Jungen. Klasse 9 hat 24 Schüler, davon sind 13 Jungen. Welche Klasse hat den größeren Mädchenanteil?	Klasse ...	
22	$99 \cdot 12$		
23	Ein Dreieck hat die Seitenlängen 4 cm und 5 cm. Wie groß ist seine Fläche? cm ²	
24	$12 - 11 + 10 \cdot 9 - 8 + 7$		
25	Berechne die Zehner-Stelle: $12534 \cdot 628$		
26	$5x - 5 = 25$	$x = \dots$	
27	$100 + 10 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$		
28	Ein Rechteck hat eine Seitenlänge von 6 cm und eine Fläche von 30 cm. Wie groß ist sein Umfang?		
29	Das Quadrat der Differenz aus 14 und 5.		
30	$256 \cdot (3 + (7 : 7 - 1))$		

Nachname:	Vorname:	Schule:
Klasse:	Klassenstufe: 7	Punkte:

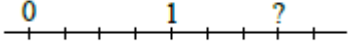


- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen 3 Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **deinen Namen, deine Klasse und deine Schule** oben ein und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

 runfornumbers.jimdo.com

 facebook.com/runfornumbers

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$187 - 39$		
2	$50 \cdot 49$		
3	$770 : 11$		
4	Das Doppelte von 35 multipliziert mit 3 ist:		
5	$128346 \cdot (27 - (13 \cdot 2))$		
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	Streiche alle natürlichen Zahlen!	1 -1 1,5 3 -2 5 26 2,7 4	
12	$15 \cdot 15 + 15 \cdot 15$		
13	$3,72 \cdot 1,5$		
14	2000 Katzen jagen 2000 Hunden hinterher. Wie viele Beine sind das?		
15	$15 + 15 \cdot 15 + 15$		
16	Sortiere die Brüche der Größe nach: $\frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{3}{5}$	< <	
17	$15 \cdot 15 - 15 \cdot 15$		
18	 Die Zahl an der ?-Stelle ist?	? =	
19	$3\text{dm} + 88\text{cm}$ mm	
20	Wie groß ist $2 \cdot (7w - 5)$ für $w = 3$?		