

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$37 - 5 : 0$		
22	Eine Schulstunde dauert 45 Minuten. Wie viele Minuten dauern sechs Schulstunden?	____ Minuten	
23	$5 + 7 \cdot 3 - 20$		
24	$(5 + 7) \cdot 3 - 20$		
25	Wie lautet die Tausenderstelle bei $3753 : 3$ ?		
26	$3 \cdot (7 + 5) + 7 \cdot (7 + 5)$		
27	$12 \cdot 4$		
28	Wie oft passt die 7 in die 777?		
29	Berechne!	$\begin{array}{r} 123456789 \\ + 876543210 \\ \hline \end{array}$	
30	Vervollständige die Reihe um zwei weitere Glieder!	1, 2, 4, 7, 11, ____, ____	

Nachname:	Klassenstufe <b>5</b>	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb <b>Her18</b>	
Schule: <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> ONA <input type="checkbox"/> OTR <input type="checkbox"/> RSG <input type="checkbox"/> WOG	Klasse:	



# ***RUN FOR NUMBERS***

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

🌐 [runfornumbers.de](http://runfornumbers.de)

💬 @runfornumbers

Das **Run For Numbers-Trainingscenter** – Alle Aufgaben der vergangenen Wettbewerbe zum Trainieren unter:

**[training.runfornumbers.de](http://training.runfornumbers.de)**

separates kostenloses Benutzerkonto erforderlich

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$65 + 56$		
2	$65 - 56$		
3	$65 \cdot 50$		
4	$65 : 56$	___ Rest ___	
5	Was muss mit 5 multipliziert werden um 65 zu erhalten?		
6	$2 + 5 \cdot 10 + 4$		
7	$200\text{m} + 200\text{cm}$	_____ m	
8	Alle Zahlen, die durch 3 teilbar sind, sind ungerade.	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
9	$333 \cdot 5$		
10	Ergänze:	$2018 - \text{_____} = 28$	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$7 \cdot 17$		
12	$10 \cdot 17$		
13	$17 \cdot 17$		
14	Fritz und Emma essen jeden Tag eine Kugel Eis. Am Wochenende isst auch ihre Mama ein Eis. Am Sonntag auch ihr Papa.	Anzahl Eiskugeln pro Woche: _____	
15	$250 \cdot 4 + 3 \cdot 99 \cdot 0$		
16	$3333 : 11 =$		
17	Es ist 17:13 Uhr. Wie spät ist es eine halbe Stunde später?	___ : ___ Uhr	
18	$1999 + 9001$		
19	$9001 - 1999$		
20	Rechenaufgaben werden ohne Ausnahme von links nach rechts gelöst!	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	