

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Zeichne einen Körper, der nur aus Rechtecken besteht!		
22	$37 - 5 : 0$		
23	$3333 : 11 =$		
24	Rechenaufgaben werden ohne Ausnahme von links nach rechts gelöst!	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
25	$23 \cdot 100 + 230 \cdot 10$		
26	$4h + 3d =$	_____ h	
27	Kreuze alle Körper an!	<input type="checkbox"/> Kugel <input type="checkbox"/> Quader <input type="checkbox"/> Würfel <input type="checkbox"/> Rechteck <input type="checkbox"/> Zylinder	
28	Wie groß ist der Rest bei $3753 : 3$?		
29	$3 \cdot (7 + 5) + 7 \cdot (7 + 5)$		
30	Vervollständige die Reihe um zwei weitere Glieder!	1, 2, 4, 7, 11, ____, ____	

Nachname:	Klassenstufe 6	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her18	
Schule: <input type="checkbox"/> GMA <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> OTR <input type="checkbox"/> RHS <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

💬 @runfornumbers

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

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	Berechne!	123456789 $+ 876543210$ $= \text{_____}$	
12	$5 + 7 \cdot 3 - 20$		
13	$(5 + 7) \cdot 3 - 20$		
14	$12 \cdot 4$		
15	Wie oft passt die 7 in die 777?		
16	$10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$		
17	Berechne die Einer-Stelle: $50 \cdot 67 + 5$		
18	$543 + 345 - (321 + 123)$		
19	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: _____	
20	$250 \cdot 4 + 3 \cdot 99 \cdot 0$		