

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$3 \cdot (7 + 5) + 7 \cdot (7 + 5)$		
22	$4h + 3d =$	_____ h	
23	$250 \cdot 4 + 3 \cdot 99 \cdot 0$		
24	Bestimme das kleinste gemeinsame Vielfache von 10 und 12.		
25	$7 - 5 \cdot \left(\frac{3}{2} : \frac{5}{2}\right)$		
26	Ordne der Größe nach: $\frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{2}{5}$	< <	
27	$543 + 345 - (321 + 123)$		
28	Jede Dezimalzahl lässt sich als Bruch schreiben!	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
29	$0,2 \cdot \frac{1}{3}$		
30	Alle Innenwinkel eines Dreiecks ergeben gemeinsam...	_____ °	

Nachname:	Klassenstufe 7	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her18	
Schule: <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> ONA <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

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	$\frac{1}{3} + \frac{1}{7}$		
12	Vervollständige die Reihe um zwei weitere Glieder!	1, 2, 4, 7, 11, ____, ____, ____, ____	
13	$\frac{1}{3} - \frac{1}{7}$		
14	Bestimme den größten gemeinsamen Teiler von 12 und 18.		
15	Kreuze alle Körper an!	<input type="checkbox"/> Kugel <input type="checkbox"/> Quader <input type="checkbox"/> Würfel <input type="checkbox"/> Rechteck <input type="checkbox"/> Zylinder	
16	$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{7}$		
17	Wie berechnet sich der Umfang einer Fläche?		
18	$\frac{1}{3} : \frac{1}{7}$		
19	Die Hälfte eines Drittels ist?		
20	$37 - 5 : 0$		