


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Wie viel Rabatt gibt es insgesamt, wenn ein Artikel zweimal nacheinander um 50% reduziert wird?	___ %	
22	$4h + 3d =$	_____ h	
23	$250 \cdot 4 + 3 \cdot 99 \cdot 0$		
24	 <p>Kreuze alle aus dem Diagramm ablesbaren Aussagen an.</p>	<input type="checkbox"/> Es werden nur Schoko, Erdbeer- & Vanilleeis gegessen <input type="checkbox"/> Andere Eissorten sind selten das Lieblingseis <input type="checkbox"/> Schokolade, Vanille und Erdbeereis werden am häufigsten gegessen <input type="checkbox"/> Der Anteil von Vanille und Erdbeere ist zusammen größer als der, der anderen Eissorten	
25	$0,2 \cdot \frac{1}{3}$		
26	Vervollständige!	$\frac{7}{10} = \text{___}\%$	
27	$7 - 5 \cdot \left(\frac{3}{2} : \frac{5}{2}\right)$		
28	Vervollständige die Reihe um zwei weitere Glieder!	1, 2, 4, 7, 11, ____, __	
29	$a \sim \frac{1}{b}$ a wird verdoppelt, was gilt für b ?		
30	$0,7 \cdot 0,3$		

Nachname:	Klassenstufe 8	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her18	
Schule: <input type="checkbox"/> JKS <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

🗨️ @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	Kürze vollständig: $\frac{70}{84}$		
12	$\frac{1}{3} - \frac{1}{7}$		
13	Bestimme den größten gemeinsamen Teiler von 12 und 18.		
14	$37 - 5 : 0$		
15	Das Zweifache einer Menge entspricht wie viel Prozent?		
16	$\frac{1}{3} : \frac{1}{7}$		
17	Wie berechnet sich der Umfang einer Fläche?		
18	Ordne der Größe nach: $\frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{2}{5}$	< <	
19	75% von 8		
20	$a \sim b$ a wird verdoppelt, was gilt für b ?		