


	Rechnung / Frage	Antwort	✓						
21	Sortiere diese gebrochenen Zahlen der Größe nach: $\frac{2}{4}, \frac{2}{3}, 1\frac{1}{4}, \frac{5}{6}$	< < <							
22	 Was ist der Durchschnitt (Mittelwert) aller im Bild gezeigten Würfelergebnisse?								
23	$125 \cdot 5$								
24	Kürze vollständig! $\frac{44}{110}$								
25	$333.333 \cdot 3 - 222.222 \cdot 2$								
26	Bei einer Bank werden jährlich zeitgleich ein Viertel des Guthabens gutgeschrieben und 20% des Guthabens als Gebühr abgezogen. Wie hoch ist damit der Jahreszinssatz?								
27	$36.036 : 6$								
28	Bestimme die Proportionalitätskonstante: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> </table>	2	4	8	4	8	16		
2	4	8							
4	8	16							
29	$2584 + 2416$								
30	Das Quadrat einer Zahl ist immer gerade!	<input type="checkbox"/> Wahr <input type="checkbox"/> Falsch							

Nachname:	Klassenstufe 7	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Frü18	
Schule: <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> OST <input type="checkbox"/> OSN <input type="checkbox"/> WOG	Klasse:	



- 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
 facebook.com/runfornumbers

 [@runfornumbers](https://www.instagram.com/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	$76 + 67$		
2	$123 - 45$		
3	$8 \cdot 18$		
4	$1111 : 11$		
5	Wie oft muss das Produkt aus 5 und 6 mit sich selbst multipliziert werden, um 900 zu erhalten?		
6	$22 + 3 \cdot 4$		
7	$30 - 20 \cdot 0 + 10 - 1$		
8	Ergänze so, dass eine korrekte Gleichung entsteht!	$0 : (5 + 25 - \underline{\quad}) = \underline{\quad}$	
9	$9m + 9cm$		
10	Das Ergebnis 0 entsteht bei... (Kreuze alle korrekten Antworten an)	<input type="checkbox"/> Addition nie. <input type="checkbox"/> Subtraktion zweier gleicher Zahlen. <input type="checkbox"/> Multiplikation mit 0. <input type="checkbox"/> Division durch 0.	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$		
12	$222 \cdot 44 = 444 \cdot 22$	<input type="checkbox"/> Wahr <input type="checkbox"/> Falsch	
13	$\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$		
14	Gib ein Beispiel für einen Körper ohne Kanten an!		
15	$\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}$		
16	15% von 250 sind ...?		
17	$\frac{1}{5} : \frac{1}{2}$		
18	An einem Produkt im Laden steht: „300€ - 15%“. Wie viel kostet das Produkt?		
19	33 verhält sich zu 99 wie 15 zu ...?		
20	Welcher Teil dieses Quadrates ist schwarz? Angabe als Bruch!	