

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$5 \cdot 25$		
22	$20 \cdot 25$		
23	$25 \cdot 25$		
24	Wenn ein Roboter in einer Stunde einen Karton verpackt. Wie lange brauchen drei Roboter für drei Kartons?		
25	$7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1$		
26	$108 : 12$		
27	Kreuze alle ohne Rest durch 6 teilbaren Zahlen an!	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 38	
28	$6 \cdot (11 + 5) + 4 \cdot (11 + 5)$		
29	Vervollständige die Reihe um zwei weitere Glieder!	240, 120, 60, __, __	
30	$3333 : 11 =$		

Nachname:	Klassenstufe 5	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her20	
Schule:	Klasse:	



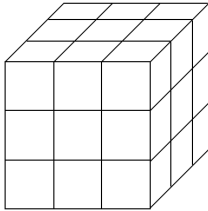
- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen **3** Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **deinen Namen und deine Klasse oben ein**, kreuze das **Kürzel deiner Schule** an, und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

🌐 runfornumbers.de

💬 @runfornumbers

Das **Run For Numbers-Trainingscenter** –
Aufgaben vergangener Wettbewerbe zum Trainieren unter:
training.runfornumbers.de

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$87 + 78$		
2	$87 - 78$		
3	$87 \cdot 70$		
4	$87 : 78$	___ Rest ___	
5	Durch welche Zahl muss 7 dividiert werden, damit ein Ergebnis ohne Rest entsteht?		
6	$8 + 70 \cdot 80 - 7$		
7	Ergänze!	$5 + 728 \cdot _ + 25 = 30$	
8	Alle Zahlen, die ohne Rest durch 4 teilbar sind, sind auch ohne Rest durch 2 teilbar.	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
9	$303 \cdot 11$		
10	$4m + 40dm + 40cm$	_____ cm	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$531 + 53 - 5$		
12	$(72 + 56 \cdot 4) \cdot (23 - 23)$		
13	2020 ist das Hundertfache von ...?		
14	$1kg - 1g$	_____ g	
15	$589 + 501$		
16	Es ist gerade 8:43 Uhr. Wie spät ist es in einer Dreiviertelstunde?	___ : ___ Uhr	
17	$9 + 3 \cdot 7 - 5$		
18	$9 + 3 \cdot (7 - 5)$		
19	 Aus wie vielen einzelnen Würfeln besteht der dargestellte Körper?		
20	$(72 + 56 \cdot 4) : (23 - 23)$		