

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$23 + 7 \cdot (12 - 12)$		
22	$7\text{m} + 5\text{km} - 100\text{cm}$	_____ m	
23	2 Roboter stellen in 4 Minuten 2 Kisten her. Wie viele Kisten stellen 4 Roboter in 8 Minuten her?	___ Kisten	
24	$5 \cdot 7 + 5 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 5 \cdot 1$		
25	$23 + 7 : (12 - 12)$		
26	<b>Vervollständige mit Rechenzeichen</b> so, dass die Gleichung stimmt!	$7 \_ 7 \_ 7 = 8$	
27	$13 \cdot 11$		
28	Kreuze alle ohne Rest durch 7 teilbaren Zahlen an.	<input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38	
29	$27 + 72 - 25 + 52$		
30	Wie groß ist der Rest bei $110 : 10$ ?		

Nachname:	Klassenstufe <b>5</b>	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb <b>Her19</b>	
Schule: <input type="checkbox"/> GGL <input type="checkbox"/> GMA <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> LGS <input type="checkbox"/> LOP <input type="checkbox"/> OTR <input type="checkbox"/> WOG	Klasse:	



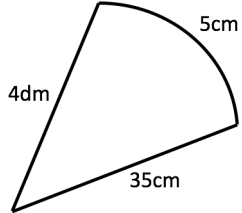
# ***RUN FOR NUMBERS***

- 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](http://runfornumbers.de)

💬 @runfornumbers

Das **Run For Numbers-Trainingscenter** –  
Aufgaben vergangener Wettbewerbe zum Trainieren unter:  
**[training.runfornumbers.de](http://training.runfornumbers.de)**

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$99 + 22$		
2	$111 - 22$		
3	$202 \cdot 6$		
4	$121 : 11$		
5	Durch was muss 707 geteilt werden um 7 zu erhalten?		
6	$23 + 7 \cdot 11 - 8$		
7	3h 15min – 1h 40min	__ h ____ min	
8	Berechne einen sinnvollen Überschlag: $164 \cdot 12$		
9	<b>Vervollständige</b> so, dass die Gleichung stimmt!	$13 + 27 = 10 \cdot \underline{\quad}$	
10	<p>Welche Seite hat die größte Länge?</p> 	<input type="checkbox"/> 4dm <input type="checkbox"/> 5cm <input type="checkbox"/> 35cm	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$6 \cdot 12$		
12	Vervollständige die Reihe um zwei weitere Glieder!	32, 16, 8, 4, ____, ____	
13	$23 - 3 \cdot 7 + 254$		
14	$(23 - 3) \cdot 7 + 254$		
15	$23 - (3 \cdot 7) + 254$		
16	Es ist 08:57 Uhr. Wie spät war es vor einer dreiviertel Stunde?	____ : ____ Uhr	
17	$91 : 7$		
18	Wie oft passt die 6 in die 246?		
19	$6 \cdot (12 + 5) + 4 \cdot (12 + 5)$		
20	Es gilt ohne Ausnahme: Was in Klammern steht, wird zuerst berechnet!	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	