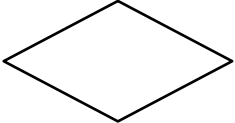


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$23 + 7 \cdot (12 - 12)$		
22	Kreuze alle ohne Rest durch 7 teilbaren Zahlen an.	<input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 37 <input type="checkbox"/> 38	
23	$27 + 72 - 25 + 52$		
24	Vervollständige so, dass die Ungleichung stimmt!	$250 > \underline{\quad\quad} : 5$	
25	$3^3 - 2^2$		
26	Wie lautet die kleinste vierstellige Zahl mit vier verschiedenen Ziffern?		
27	$91 : 7$		
28	2 Roboter stellen in 4 Minuten 2 Kisten her. Wie viele Kisten stellen 4 Roboter in 8 Minuten her?	___ Kisten	
29	$5 \cdot 7 + 5 \cdot 5 + 5 \cdot 3 + 5 \cdot 1$		
30	Gib die Bezeichnung dieser Figur so genau wie möglich an! 		

Nachname:	Klassenstufe 6	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her19	
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:	



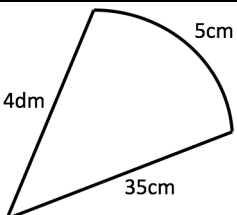
RUN FOR NUMBERS

- 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

💬 @runfornumbers

Das **Run For Numbers-Trainingscenter** –
Aufgaben vergangener Wettbewerbe zum Trainieren unter:
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	Vervollständige 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	$6 \cdot (12 + 5) + 4 \cdot (12 + 5)$		
12	Es gilt ohne Ausnahme: Was in Klammern steht, wird zuerst berechnet!	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
13	14^2		
14	$7m + 5km - 100cm$	_____ m	
15	Wie groß ist der Rest bei $110 : 10$?		
16	$23 - 3 \cdot 7 + 254$		
17	$(23 - 3) \cdot 7 + 254$		
18	Wie viele Schnittpunkte haben zwei zueinander parallele Geraden?		
19	$23 + 7 : (12 - 12)$		
20	Vervollständige mit Rechenzeichen so, dass die Gleichung stimmt!	$7 \underline{\quad} 7 \underline{\quad} 7 = 8$	