

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Vervollständige so, dass die Ungleichung stimmt!	$250 > \underline{\quad\quad} : 5$	
22	14^2		
23	Schreibe als vollständig gekürzten Bruch : $37 \cdot \frac{1}{37} + \frac{1}{37}$		
24	$23 + 7 \cdot (12 - 12)$		
25	<p>Verkaufte Schokoladentafeln (in 1000)</p> <p>Vergib die Plätze 1 bis 5 für die Sorten nach ihrem Verkaufsanteil.</p>	<p>__ . Platz: Vollmilch</p> <p>__ . Platz: Haselnuss</p> <p>__ . Platz: Weiße</p> <p>__ . Platz: Crisp</p> <p>__ . Platz: Erdbeere</p>	
26	Der vierte Teil eines Halben entspricht wie viel Prozent?		
27	20% von $\frac{5}{2}$		
28	Schreibe als vollständig gekürzten Bruch : 0,35		
29	$3^3 - 2^2$		
30	Wie lautet die kleinste vierstellige Zahl mit vier verschiedenen Ziffern?		

Nachname:	Klassenstufe 7	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:	



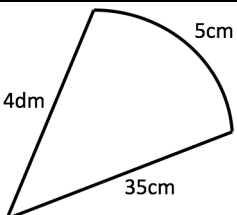
RUN FOR NUMBERS

- 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	Wie viele Schnittpunkte haben zwei zueinander parallele Geraden?		
12	$23 + 7 : (12 - 12)$		
13	Wandle in die Prozentschreibweise um: $\frac{3}{8}$		
14	$7m + 5km - 100cm$	_____ m	
15	Vervollständige mit Rechenzeichen so, dass die Gleichung stimmt!	$7 _ 7 _ 7 = 8$	
16	$\frac{1}{5} + \frac{1}{6}$		
17	$\frac{1}{5} - \frac{1}{6}$		
18	$\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6}$		
19	$\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$		
20	<p>Gib die Bezeichnung dieser Figur so genau wie möglich an!</p> 