

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Zerlege 42 in Primfaktoren!		
22	$2400 : (24 \cdot 0)$		
23	$56 : 4 \cdot 14$		
24	Der Umfang eines Quadrats beträgt 20cm. Wie groß ist sein Flächeninhalt?		
25	$2581 + 426$		
26	Setze <, >, = ein!	$7l \text{ ______ } 8dm^3$	
27	Kreuze alle geometrischen Objekte mit einem Anfangspunkt an.	<input type="checkbox"/> Gerade <input type="checkbox"/> Strahl <input type="checkbox"/> Strecke	
28	$12 \cdot 13 - 13 \cdot 12$		
29	$3m + 4dm - 5cm$	$\text{______ } cm$	
30	In einer Arbeit haben alle Schüler eine 2 geschrieben. Wie ist der Durchschnitt der Arbeit?		

Nachname:	Klassenstufe 6	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Frü19	
Schule: <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> LOP <input type="checkbox"/> OTR <input type="checkbox"/> RSG <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.

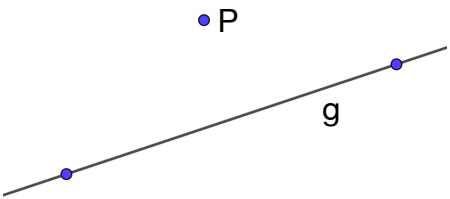
🌐 runfornumbers.de

💬 @runfornumbers

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

kein Benutzerkonto erforderlich

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$74 + 47$		
2	$220 - 39$		
3	$28 \cdot 4$		
4	$636 : 12$		
5	Mit was muss die Summe aus 7 und 12 multipliziert werden, um eine Zahl zu erhalten, die größer ist als 100?		
6	$72 + 6 \cdot 5 - 12$		
7	Ergänze:	$730 : \underline{\quad} = 146$	
8	5h 27min + 33min	<u> </u> h <u> </u> min	
9	Wenn von 550 Murmeln 275 rot sind, dann ist die Mehrheit rot!	<input type="checkbox"/> Wahr <input type="checkbox"/> Falsch	
10	Schreibe ohne Zehnerpotenz: $2 \cdot 10^3$		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	Sortiere der Größe nach: $\frac{2}{4}; \frac{3}{5}; \frac{2}{3}; 1,2$	< < <	
12	$28 : 5$		
13	Aus wie vielen Flächen setzt sich ein Quader zusammen?		
14	Ergänze so, dass eine korrekte Gleichung entsteht.	$520 - 250 = \underline{\quad} + 250$	
15	$2400 : 24 \cdot 0$		
16	Wie heißt eine Strecke, die im rechten Winkel auf einer Geraden steht?		
17	$17 + 24 \cdot 100 - 5$		
18	$(17 + 24) \cdot 100 - 5$		
19	$17 + (24 \cdot 100 - 5)$		
20	<p>Wie viele Geraden durch den Punkt P können parallel zur Geraden g sein?</p> 	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> unendlich viele	