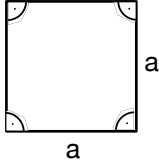


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Kürze vollständig: $\frac{210}{390}$		
22	$2400 : 24 \cdot 0$		
23	Auf eine Jacke gibt es 30% Rabatt. Wie groß ist der noch zu zahlende Anteil?		
24	$56 : 4 \cdot 14$		
25	Um welche Arten von Vierecken handelt es sich bei dieser geometrischen Figur? 	<input type="checkbox"/> Rechteck <input type="checkbox"/> Quadrat <input type="checkbox"/> Raute <input type="checkbox"/> Drachenviereck <input type="checkbox"/> Trapez	
26	$2400 : (24 \cdot 0)$		
27	Sortiere der Größe nach: $\frac{2}{4}; \frac{3}{5}; \frac{2}{3}; 1,2$	< < <	
28	$28 : 5$		
29	Aus wie vielen Flächen setzt sich ein Quader zusammen?		
30	$3m + 4dm - 5cm$	_____ cm	

Nachname:	Klassenstufe 7	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"/> 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.

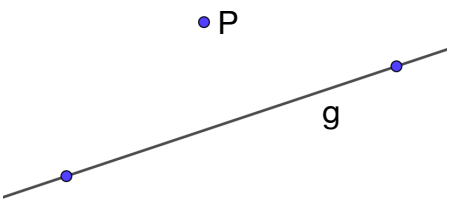
🌐 runfornumbers.de

💬 @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	$\frac{1}{7} + \frac{1}{8}$		
12	<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	
13	$\frac{1}{7} - \frac{1}{8}$		
14	Setze <, >, = ein!	$7l \underline{\quad} 8dm^3$	
15	$\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{8}$		
16	Der Umfang eines Quadrats beträgt 20cm. Wie groß ist sein Flächeninhalt?		
17	$\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$		
18	$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} : 3$		
19	$\frac{1}{8}$ sind wie viel Prozent?		
20	$12 \cdot 13 - 13 \cdot 12$		