

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$17 + 24 \cdot 100 - 5$		
22	$(17 + 24) \cdot 100 - 5$		
23	$17 + (24 \cdot 100 - 5)$		
24	In einer Klasse mit 27 Schülern sollen nach Möglichkeit Vierer-Gruppen gebildet werden. Auf wie viele Gruppen teilen sich die Schüler auf?		
25	$2400 : (24 \cdot 0)$		
26	Die Einerstelle von $450 : 3$ ist...?		
27	Runde auf Zehner: 1375		
28	$2581 + 426$		
29	500 Beutel kosten 70€. Wie viel kosten 250 Beutel?		
30	Kreuze alle geometrischen Objekte mit einem Anfangspunkt an.	<input type="checkbox"/> Gerade <input type="checkbox"/> Strahl <input type="checkbox"/> Strecke	

Nachname:	Klassenstufe 5	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.

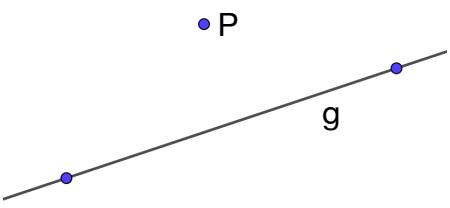
🌐 runfornumbers.de

💬 @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	$5\text{h } 27\text{min} + 33\text{min}$	$\underline{\quad}\text{h } \underline{\quad}\text{min}$	
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	$12 \cdot 13 - 13 \cdot 12$		
12	$3\text{m} + 4\text{dm} - 5\text{cm}$	$\underline{\quad\quad\quad}\text{cm}$	
13	In einer Arbeit haben alle Schüler eine 2 geschrieben. Wie ist der Durchschnitt der Arbeit?		
14	$28 : 5$		
15	$2400 : 24 \cdot 0$		
16	Ergänze so, dass eine korrekte Gleichung entsteht.	$520 - 250 = \underline{\quad} + 250$	
17	$6 \cdot 7$		
18	$16 \cdot 7$		
19	<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	
20	$7000 : 35$		