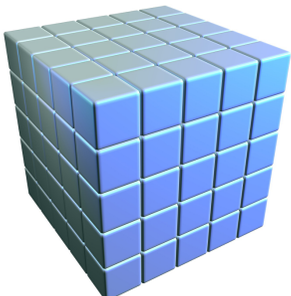


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Die Zehnerstelle von $15 \cdot 11$ ist?		
22	$36.036 : 6$		
23	Nach wie vielen Minuten ist die Hälfte der Schulstunde vorbei?		
24	$2584 + 2416$		
25	 <p>Aus wie vielen kleinen Würfeln besteht dieser Würfel?</p>		
26	$25 \cdot 5$		
27	$125 \cdot 5$		
28	Runde auf Hunderter: 4449		
29	$957 + 44$		
30	Wie oft kommt der am häufigsten vorkommende Buchstabe in „Run For Numbers“ vor?		

Nachname:	Klassenstufe 5	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Frü18	
Schule: <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> OST <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  facebook.com/runfornumbers

 @runfornumbers

Neu: Das **Run For Numbers-Trainingscenter** – Alle Aufgaben der vergangenen Wettbewerbe zum Trainieren unter:

training.runfornumbers.de

separates kostenloses Benutzerkonto erforderlich

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$76 + 67$		
2	$123 - 45$		
3	$8 \cdot 18$		
4	$1111 : 11$		
5	Wie oft muss das Produkt aus 5 und 6 mit sich selbst multipliziert werden, um 900 zu erhalten?		
6	$22 + 3 \cdot 4$		
7	$30 - 20 \cdot 0 + 10 - 1$		
8	Ergänze so, dass eine korrekte Gleichung entsteht!	$0 : (5 + 25 - \underline{\quad}) = \underline{\quad}$	
9	$9m + 9cm$		
10	Das Ergebnis 0 entsteht bei... (Kreuze alle korrekten Antworten an)	<input type="checkbox"/> Addition nie. <input type="checkbox"/> Subtraktion zweier gleicher Zahlen. <input type="checkbox"/> Multiplikation mit 0. <input type="checkbox"/> Division durch 0.	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$5 \cdot 5 - 4 \cdot 4$		
12	$200 - 149 + 6 \cdot 25 - 1$		
13	Wie viele Ecken hat ein Rechteck?		
14	$2018 \cdot 4$		
15	 Was ist der Durchschnitt (Mittelwert) aller im Bild gezeigten Würfelergebnisse?		
16	$6 + 9 \cdot 11 - 4$		
17	$6 + 9 \cdot (11 - 4)$		
18	$(6 + 9) \cdot 11 - 4$		
19	Wie viele Symmetrieachsen hat ein Quadrat?		
20	$44 + 33 + 22 + 11$		