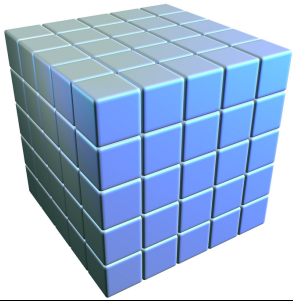
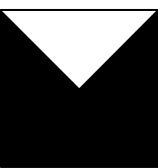


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	 <p>Aus wie vielen kleinen Würfeln besteht dieser Würfel?</p>		
22	$6 + 9 \cdot 11 - 4$		
23	$6 + 9 \cdot (11 - 4)$		
24	$(6 + 9) \cdot 11 - 4$		
25	Die Zehnerstelle von $15 \cdot 11$ ist?		
26	$333.333 \cdot 3 - 222.222 \cdot 2$		
27	<p>Welcher Teil dieses Quadrates ist schwarz? Angabe als Bruch!</p> 		
28	$36.036 : 6$		
29	Runde auf Hunderter: 4449		
30	Gib ein Beispiel für einen Körper ohne Kanten an!		

Nachname:	Klassenstufe 6	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Frü18	
Schule: <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> OST <input type="checkbox"/> OSN <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](https://instagram.com/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	Wie viele Symmetrieachsen hat ein Quadrat?		
12	$25 \cdot 5$		
13	$125 \cdot 5$		
14	Wie oft kommt der am häufigsten vorkommende Buchstabe in „Run For Numbers“ vor?		
15	$44 + 33 + 22 + 11$		
16	Sortiere diese gebrochenen Zahlen der Größe nach: $\frac{2}{4}, \frac{2}{3}, 1\frac{1}{4}, \frac{5}{6}$	$< \quad < \quad <$	
17	$222 \cdot 44 = 444 \cdot 22$	<input type="checkbox"/> Wahr <input type="checkbox"/> Falsch	
18	 Was ist der Durchschnitt (Mittelwert) aller im Bild gezeigten Würfelergebnisse?		
19	$2584 + 2416$		
20	Kürze vollständig! $\frac{44}{110}$		