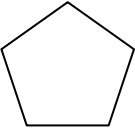


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Ordne der Größe nach! $0,6; \frac{1}{2}; \frac{2}{5}; \frac{1}{7}$	> > >	
22	$2^4$		
23	Gib die Anzahl der Symmetrieachsen der Figur an. 		
24	$146 + 641 : (23 + 2 - 25)$		
25	Schreibe ohne Zehnerpotenz: $5 \cdot 10^7$		
26	Setze <, > oder = ein.	55t ____ 550kg	
27	$\frac{1}{3} \cdot 4$		
28	Wie bezeichnet man das Ergebnis einer Division?		
29	Berechne!	$  \begin{array}{r}  2336 \\  + 3642 \\  + 280 \\  \hline  \end{array}  $	
30	Schreibe als gemeiner Bruch: 0,25		

Nachname:	Klassenstufe <b>7</b>	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb <b>Her22</b>	
Schule:	Klasse:	

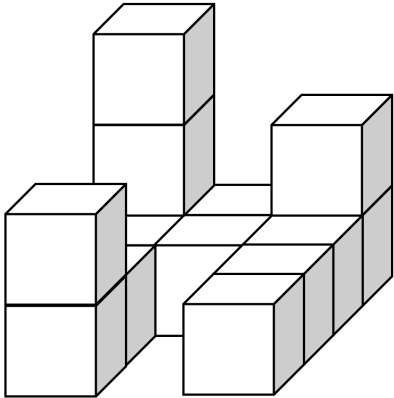


# ***RUN FOR NUMBERS***

- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen **3** Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **deinen Nachnamen und Vornamen oben ein**, und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.
- Du musst nicht in ganzen Sätzen antworten.

Informationen zum Wettbewerb, das Trainingscenter mit allen Aufgaben, Ergebnisse und Statistiken sind unter **runfornumbers.de** zu finden.

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$111 + 33$		
2	$111 - 33$		
3	$111 \cdot 33$		
4	$111 : 33$	___ Rest ___	
5	240 ist das Produkt aus 20 und ...?		
6	$7 + 4 \cdot 11 - 6$		
7	Kreuze alle Längeneinheiten an.	<input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Bandel <input type="checkbox"/> Elle <input type="checkbox"/> Fuß <input type="checkbox"/> Kilometer	
8	Runde 9696 auf Zehner!		
9	Ergänze:	$50 \cdot \underline{\quad} + 50 = 500$	
10	Gib eine Zahl an, die nicht ohne Rest durch 4 teilbar ist!		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$\frac{1}{6} + \frac{1}{7}$		
12		Anzahl Quader im dargestellten Bauwerk:  _____	
13	$\frac{1}{6} - \frac{1}{7}$		
14	$146 + 641 \cdot (23 + 2 - 25)$		
15	$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{7}$		
16	Vom Dreieck ABC sind die Winkel $\alpha = 70^\circ$ und $\beta = 50^\circ$ bekannt. Berechne $\gamma$ .	$\gamma =$	
17	$\frac{1}{6} : \frac{1}{7}$		
18	$27 + 3 \cdot 10 - 9$		
19	$27 + 3 \cdot (10 - 9)$		
20	Bestimme den größten gemeinsamen Teiler von 12 und 20.		